

# 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
1-1	低频信号发生器	XD7	20Hz~200kHz, 输出: 2V 5W	3.80	2.74	0.40	0.20	0.47
1-2	低频信号发生器	XD-5	0.001~1000Hz, 输出: 100V/200mA	6.64	5.07	0.75	0.36	0.47
1-3	低频信号发生器	YS-39	输出: 正弦、三角、方波、锯齿波等	4.63	3.43	0.49	0.24	0.47
1-4	低频信号发生器	QF1020	10Hz~109.9kHz	3.80	2.74	0.40	0.20	0.47
1-5	低频信号发生器	XD-1	1Hz~1MHz	6.97	5.34	0.78	0.38	0.47
1-6	低频信号发生器	MCR-4031	5Hz~500kHz	12.80	10.14	1.48	0.71	0.47
1-7	低频信号发生器	2201D	10Hz~1MHz	4.13	3.02	0.44	0.21	0.47
1-8	低频信号发生器	XFD-7	20Hz~200kHz, 输出: 最大15W	3.80	2.74	0.40	0.20	0.47
1-9	低频信号发生器	NF1032	1Hz~1MHz, 输出: ≥4W	3.97	2.87	0.42	0.21	0.47
1-10	高频信号发生器	QF1052	AM/0.3~30MHz, FM/75~110MHz	15.13	12.05	1.77	0.84	0.47
1-11	高频信号发生器	QF1052A	0.3~170MHz, 输出: 400mV	16.30	13.02	1.90	0.91	0.47
1-12	高频信号发生器	QF1052B	0.3~100MHz, 输出: 400mV	11.30	8.91	1.30	0.62	0.47
1-13	高频信号发生器	QF1055	1~300MHz	11.96	9.45	1.38	0.66	0.47
1-14	高频信号发生器	QF1073	139~170MHz	9.88	7.74	1.13	0.54	0.47
1-15	高频信号发生器	QF1075	340~370MHz, 400~500MHz	10.30	8.09	1.18	0.56	0.47
1-16	高频信号发生器	QF1076	10~520MHz	15.30	12.19	1.79	0.85	0.47
1-17	高频信号发生器	XB30	0.1~35MHz, 输出: -20~30dB	3.80	2.74	0.40	0.20	0.47
1-18	标准信号发生器	2017	10kHz~1024MHz	24.31	19.61	2.87	1.37	0.47
1-19	标准信号发生器	2022A	10kHz~100MHz	108.75	89.05	13.03	6.21	0.47
1-20	标准信号发生器	XB10	300Hz~1000MHz	13.62	10.82	1.58	0.75	0.47
1-21	标准信号发生器	XB16	5~500MHz, 输出: 0.3 μV~100mV	14.21	11.30	1.65	0.79	0.47
1-22	标准信号发生器	XB28A	0.5~1GHz, 输出: 10mV	11.46	9.04	1.32	0.62	0.47
1-23	标准信号发生器	XB3		14.46	11.50	1.69	0.79	0.47
1-24	标准信号发生器	XB9A	7.5~12MHz, 输出: ≥5mV	11.46	9.04	1.32	0.62	0.47

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
1-25	标准信号发生器	XFC-6	4~300GHz	6.30	4.79	0.70	0.33	0.47
1-26	标准信号发生器	XFC-7	0.1~30MHz, 输出: 0~1V	4.63	3.43	0.49	0.24	0.47
1-27	标准信号发生器	JSG1051B	0.01~110MHz, AM/FM	39.60	32.19	4.71	2.24	0.47
1-28	标准信号发生器	KSG4110	0~100MHz	42.11	34.25	5.01	2.38	0.47
1-29	标准信号源	LSG-3215	0~140MHz, AM/FM	40.46	32.88	4.81	2.29	0.47
1-30	标准信号源	MSG-2000	100kHz~110MHz, AM/FM	38.79	31.51	4.61	2.20	0.47
1-31	标准信号源	MSG-2580	0.005~280MHz, AM/FM	58.78	47.95	7.02	3.34	0.47
1-32	标准信号发生器	SG4110A	0.15~110MHz, AM/FM	37.13	30.15	4.41	2.10	0.47
1-33	标准信号发生器	SG4162A/D	0.1~150MHz, 灵敏度: 35mV	37.13	30.15	4.41	2.10	0.47
1-34	标准信号发生器	QF1090	0.05~1040MHz	80.43	65.76	9.62	4.58	0.47
1-35	标准信号发生器	ZN1070	25~510MHz, 输出: 0.1 $\mu$ V~1V	22.46	18.09	2.65	1.26	0.47
1-36	标准信号发生器	XG-2	15Hz~500MHz	22.13	17.81	2.61	1.24	0.47
1-37	标准信号发生器	XB10A	325~1300MHz	15.13	12.05	1.77	0.84	0.47
1-38	标准信号发生器	XB38	760~1460MHz	15.13	12.05	1.77	0.84	0.47
1-39	标准信号发生器	XB20A	4~7.5GHz, 输出: 5mW	11.46	9.04	1.32	0.62	0.47
1-40	标准信号发生器	XB7	1.3~4GHz, 输出: 20mW	5.64	4.26	0.62	0.29	0.47
1-41	标准信号发生器	XB47	8.2~10GHz, 输出: $\geq$ 1mW	16.96	13.56	1.99	0.95	0.47
1-42	标准信号发生器	XFC-1	150~1000MHz, 1W	16.13	12.88	1.88	0.90	0.47
1-43	标准信号发生器	XB17	1~2GHz, 输出: $\geq$ 10mV	11.72	9.25	1.36	0.65	0.47
1-44	标准信号发生器	XB19	2~4GHz, 输出: $\geq$ 100mV	9.47	7.40	1.09	0.51	0.47
1-45	标准信号发生器	XB31	12.4~18GHz, 输出: 5mV	13.30	10.56	1.54	0.74	0.47
1-46	标准信号发生器	XB36	8.2~12.4GHz, 输出: 10~100dB	11.72	9.25	1.36	0.65	0.47
1-47	标准信号发生器	YH1301	25~1000MHz, 输出: $\geq$ 29dB	5.15	3.84	0.57	0.27	0.47
1-48	标准信号发生器	XG-13	30~420MHz	8.79	6.85	1.01	0.47	0.47

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
1-49	厘米波信号发生器	XB39	8~12.4GHz, 输出: 0~1000dB	13.46	10.68	1.56	0.74	0.47
1-50	厘米波信号发生器	XFL-7A	12.4~18GHz	17.05	13.63	1.99	0.95	0.47
1-51	厘米波信号发生器	XW-1		17.94	14.37	2.10	1.00	0.47
1-52	厘米波信号发生器	XFL-6B	3.75~7.5GHz, 输出: ≥10mV	12.80	10.14	1.48	0.71	0.47
1-53	射频信号发生器	17A	100kHz~150MHz	3.80	2.74	0.40	0.20	0.47
1-54	射频信号发生器	6061A	1GHz带488接口	130.42	106.86	15.64	7.44	0.47
1-55	射频信号发生器	6062A	2.1GHz	250.34	205.50	30.07	14.30	0.47
1-56	射频信号发生器	6080A	1056MHz	366.95	301.40	44.11	20.97	0.47
1-57	射频信号发生器	6082A	2112MHz	441.91	363.04	53.12	25.27	0.47
1-58	微波信号发生器	XB23	3.8~8.2GHz, 输出: 10mV	14.72	11.72	1.71	0.82	0.47
1-59	微波信号发生器	XB33	3.8~8.2GHz, 输出: 5mV	21.78	17.53	2.57	1.21	0.47
1-60	微波信号发生器	XX19A	0.8~2.4GHz	7.12	5.48	0.80	0.38	0.47
1-61	微波信号发生器	XX20	2~4GHz, 输出: ≥15mV	5.47	4.11	0.60	0.29	0.47
1-62	微波信号发生器	XX24	2~4GHz, 输出: ≥15mV	16.30	13.02	1.90	0.91	0.47
1-63	微波稳幅信号发生器	XB34A	7.5~12.4GHz, 输出: ≥15mV	16.30	13.02	1.90	0.91	0.47
1-64	C波段固体锁相源	E0202	P≥10mW, 信噪比≥30dB	25.46	20.55	3.01	1.44	0.47
1-65	比较信号发生器	NF4602A	输出: 15 μV~200V	4.46	3.28	0.49	0.22	0.47
1-66	立体声信号发生器	MSG-2101		14.96	11.92	1.74	0.83	0.47
1-67	时标信号发生器	NF4601A	尖脉冲时标输出: 0.1 μs~5s	4.46	3.28	0.49	0.22	0.47
1-68	梳状波信号发生器	XT-22	1MHz~4GHz, 间隔1、10、100MHz	5.15	3.84	0.57	0.27	0.47
1-69	智能信号发生器	QF1054	0.1~170MHz	18.79	15.07	2.21	1.04	0.47
1-70	多用信号发生器	NF1034	1Hz~1MHz 正弦, 脉冲	5.15	3.84	0.57	0.27	0.47
1-71	高压直流发生器	JGF-120C	用于高压电气耐压实验	19.13	15.35	2.24	1.07	0.47
1-72	任意波形发生器	QF1021	0.01Hz~20kHz	9.80	7.67	1.12	0.54	0.47

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
1-73	数字信号发生器	HH1510	50Hz~238kHz	4.96	3.69	0.54	0.26	0.47
1-74	数字信号发生器	SDF-1		7.46	5.75	0.84	0.40	0.47
1-75	多功能信号发生器	SDF-Ia		14.47	11.51	1.69	0.79	0.47
1-76	毫伏信号发生器	UJ33a		5.15	3.84	0.57	0.27	0.47
1-77	信号发生器	BCF	精度: 0.1	4.63	3.43	0.49	0.24	0.47
1-78	信号发生器	GDM-8045	精度: 0.05	4.57	3.37	0.49	0.24	0.47
1-79	信号发生器	SVI	精度: 0.05	10.09	7.91	1.16	0.55	0.47
1-80	信号发生器	DFX-1000		14.47	11.51	1.69	0.79	0.47
1-81	音频功率源	YS44F		24.52	19.77	2.90	1.38	0.47
1-82	直流电压电流发生器	2553	精度: 0.02 输出: 0~100mA	28.46	23.02	3.37	1.61	0.47
1-83	直流电压电流发生器	2554	精度: 0.05	28.46	23.02	3.37	1.61	0.47
1-84	直流电压电流发生器	YJ53	0.2级	12.70	10.05	1.47	0.70	0.47
1-85	直流电压电流发生器	YJ87	0.1级	5.95	4.51	0.66	0.32	0.47
1-86	直流电压电流发生器	YJ-79	0.05~0.1级	8.79	6.85	1.01	0.47	0.47
1-87	直流电压电流发生器	YJ-87	0.05~0.1级	8.79	6.85	1.01	0.47	0.47
1-88	直流电压电流发生器	255321-6/F		45.25	36.83	5.39	2.56	0.47
1-89	直流高压发生器	ZGF-200		38.79	31.51	4.61	2.20	0.47
1-90	直流高压发生器	KGF-60/100		14.71	11.71	1.71	0.82	0.47
1-91	扫频信号发生器	QH1331	8~12.4GHz	30.12	24.38	3.57	1.70	0.47
1-92	扫频信号发生器	QH1320	0.01~1GHz	25.46	20.55	3.01	1.44	0.47
1-93	扫频信号发生器	QH1350	Y1程控板	12.51	9.91	1.45	0.69	0.47
1-94	扫频信号发生器	QH1350Y2	0.01~2.4GHz	139.39	114.25	16.72	7.96	0.47
1-95	扫频信号发生器	QH1350Y7	2~4GHz	45.12	36.71	5.38	2.56	0.47
1-96	扫频信号发生器	QH1350Y10	2~8GHz	88.75	72.61	10.63	5.05	0.47

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
1-97	扫频信号发生器	QH1350Y12	8~12.4GHz	79.93	65.35	9.57	4.55	0.47
1-98	扫频信号发生器	QH1350Y13	12.4~18GHz	84.76	69.32	10.14	4.82	0.47
1-99	扫频信号发生器	QH5320	450~950MHz	7.80	6.03	0.88	0.42	0.47
1-100	扫频信号发生器	AV1361	主机、扫描时间 10ms~100s	41.11	33.43	4.89	2.32	0.47
1-101	扫频信号发生器	AV1361Y1	26.5~40GHz, ≥5dB	183.69	150.69	22.04	10.49	0.47
1-102	扫频信号发生器	AV1361Y2	2~8GHz, ≥10dB	77.11	63.03	9.23	4.38	0.47
1-103	扫频信号发生器	AV1361Y3	8~18GHz, ≥10dB	90.41	73.97	10.82	5.15	0.47
1-104	扫频信号发生器	XS11AM	1~12.4GHz, 输出: 10mW	29.71	24.05	3.52	1.67	0.47
1-105	扫频信号发生器	HP8622A	10~18.62GHz	60.50	49.37	7.22	3.44	0.47
1-106	扫频信号发生器	NW1322	450~950MHz	14.63	11.64	1.71	0.81	0.47
1-107	扫频信号发生器	SF-2	5~2000Hz	9.47	7.40	1.09	0.51	0.47
1-108	扫频信号发生器	MSW-7628	40~110MHz	66.28	54.12	7.92	3.77	0.47
1-109	扫频信号发生器	TX1322-D	10~1000MHz	17.96	14.38	2.10	1.00	0.47
1-110	扫频信号发生器	YW1330/Yz	2~6.2GHz	67.09	54.79	8.01	3.81	0.47
1-111	扫频信号发生器	NW1331	20~270MHz	18.79	15.07	2.21	1.04	0.47
1-112	扫频信号发生器	QH1360	26.5~40GHz	259.85	213.31	31.22	14.85	0.47
1-113	微波扫频信号源	DH1322	0.1~2.4GHz	42.11	34.25	5.01	2.38	0.47
1-114	扫频幅度分析仪	QH3610	0.01~18GHz	55.11	44.94	6.58	3.12	0.47
1-115	频率合成器	6062A	0.1~2.1Hz	23.46	18.91	2.76	1.32	0.47
1-116	频率合成器	6080	0.01~1050MHz	30.45	24.66	3.61	1.71	0.47
1-117	频率合成器	HP3325B	0.001Hz~21MHz	83.77	68.50	10.02	4.77	0.47
1-118	频率综合器	HP8660A	0.01~110MHz	270.99	222.48	32.55	15.49	0.47
1-119	频率综合器	HP8660C	1~1300MHz	335.64	275.64	40.34	19.19	0.47
1-120	频率综合器	QF1480	0.01~105MHz	61.26	50.00	7.31	3.48	0.47

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
1-121	频率综合器	HP8671		41.62	33.84	4.95	2.36	0.47
1-122	频率综合器	HP8662	0.01~1280MHz	306.98	252.08	36.88	17.55	0.47
1-123	微波频率综合器	HP83732A	10MHz~20GHz	383.61	315.09	46.11	21.94	0.47
1-124	频率合成信号发生器	EE1470	100kHz~520MHz	48.79	39.73	5.82	2.77	0.47
1-125	频率合成信号发生器	EE1480	100kHz~1040MHz	67.09	54.79	8.01	3.81	0.47
1-126	频率合成信号发生器	6060B	0.01~1050MHz	120.41	98.63	14.44	6.87	0.47
1-127	频率合成信号发生器	HP8672	2~18MHz	337.80	277.42	40.60	19.31	0.47
1-128	脉冲信号发生器	NF1511A	100Hz~10MHz	6.14	4.67	0.68	0.32	0.47
1-129	脉冲信号发生器	NF1512A	1kHz~50MHz	10.46	8.21	1.20	0.57	0.47
1-130	脉冲信号发生器	NF1513A	300Hz~30MHz, 输出: 0.2~5V	9.63	7.54	1.10	0.53	0.47
1-131	脉冲信号发生器	NF1513	300Hz~30MHz, 输出: 0.15~5V	13.46	10.68	1.56	0.74	0.47
1-132	脉冲信号发生器	NF1515	300Hz~30MHz, 输出: 2~16V	12.47	9.86	1.45	0.69	0.47
1-133	脉冲信号发生器	NF1516A	1Hz~1kHz, 输出: 20~130V	6.47	4.93	0.73	0.34	0.47
1-134	脉冲信号发生器	NF1523	100Hz~50MHz, 输出: 0.5~10V	13.62	10.82	1.58	0.75	0.47
1-135	脉冲信号发生器	NF1531A	1kHz~100MHz, 输出: 0.15~5V	13.46	10.68	1.56	0.74	0.47
1-136	脉冲信号发生器	NF1532A	3kHz~200MHz, 输出: 0.15~5V	16.80	13.43	1.97	0.94	0.47
1-137	脉冲信号发生器	NF1533A	10kHz~300MHz, 输出: 0.2~2V	33.78	27.39	4.01	1.91	0.47
1-138	脉冲信号发生器	XC-2B	1kHz~30MHz, 输出: 0.2~5V	8.36	6.49	0.95	0.45	0.47
1-139	双脉冲信号发生器	XC-42	1kHz~50MHz, 输出: ±150mV~5V	13.96	11.09	1.62	0.78	0.47
1-140	双脉冲信号发生器	NF1535	3kHz~100MHz, 输出: 0.2~5V	12.85	10.18	1.49	0.71	0.47
1-141	群脉冲信号发生器	NF1517	1Hz~1MHz, 输出: 0.2~5V	6.47	4.93	0.73	0.34	0.47
1-142	脉冲信号源	GPG8018	0.5~5MHz	4.30	3.15	0.47	0.21	0.47
1-143	脉冲信号源	NF1552	1Hz~100kHz, 输出: 0.1~50V	12.47	9.86	1.45	0.69	0.47
1-144	数字脉冲信号发生器	NF1582	周期: 1μs~100s	16.80	13.43	1.97	0.94	0.47

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
1-145	延时脉冲信号发生器	NF1581	周期: 100~9.999999950ns/10V	20.47	16.44	2.41	1.15	0.47
1-146	程控脉冲信号发生器	NF1524	群脉冲: 0.01Hz~999.9kHz	11.46	9.04	1.32	0.62	0.47
1-147	方波信号发生器	NF4603	100kHz、1MHz、10MHz	4.46	3.28	0.49	0.22	0.47
1-148	方波信号发生器	NF4604	100kHz、1MHz, 输出: 0.7~1V	4.46	3.28	0.49	0.22	0.47
1-149	函数信号发生器	NF1641	0.01Hz~13MHz	11.13	8.77	1.28	0.62	0.47
1-150	函数信号发生器	CFG813	0.1~13MHz 带六位数显频率计	15.13	12.05	1.77	0.84	0.47
1-151	函数信号发生器	NF1642	0.2Hz~2MHz, 输出: 5~15V	5.15	3.84	0.57	0.27	0.47
1-152	函数信号发生器	NF1633	0.001Hz~20MHz, 输出: 15V	15.46	12.33	1.80	0.86	0.47
1-153	函数信号发生器	FG513	2Hz~13MHz	11.79	9.32	1.36	0.65	0.47
1-154	函数信号发生器	8112	0.1Hz~2MHz 带100MHz频率计	5.15	3.84	0.57	0.27	0.47
1-155	函数信号发生器	FG6002	0.2Hz~2MHz	3.80	2.74	0.40	0.20	0.47
1-156	函数信号发生器	XD19	0.001Hz~13MHz, AM/FM	5.47	4.11	0.60	0.29	0.47
1-157	函数信号发生器	GFG8016G	0.2Hz~2MHz	4.60	3.39	0.49	0.24	0.47
1-158	函数信号发生器	GFG-8050	0.05Hz~2MHz	6.88	5.27	0.77	0.37	0.47
1-159	函数信号发生器	EE1641A	0.1Hz~2MHz	4.63	3.43	0.49	0.24	0.47
1-160	函数信号发生器	GFG-8019G	0.2Hz~2MHz, AM/FM	5.80	4.38	0.65	0.30	0.47
1-161	函数信号发生器	YY1631	2Hz~13MHz 正弦、方波、三角波	8.63	6.71	0.99	0.46	0.47
1-162	函数/任意波发生器	HP33120A	15MHz	33.36	27.04	3.96	1.89	0.47
1-163	脉冲函数信号发生器	PD1630	输出: 正弦、三角、方波、锯齿波	32.13	26.03	3.82	1.81	0.47
1-164	函数信号发生器	WAVETEK		243.01	199.47	29.19	13.88	0.47
1-165	噪声源	PCC3002	5~100MHz	3.80	2.74	0.40	0.20	0.47
1-166	函数信号发生器	EM1642		10.14	7.96	1.17	0.55	0.47
1-167	多功能函数发生器	PM5B8		54.42	44.36	6.49	3.09	0.47
1-168	噪声发生器	AS1661	饱和二极管噪声源, 噪声功率数显	5.47	4.11	0.60	0.29	0.47

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
1-169	噪声信号发生器	XZ-1	2.6~3.95GHz, 超噪比: 18±0.5	3.97	2.87	0.42	0.21	0.47
1-170	噪声信号发生器	XZ-2	12.4~18GHz, 超噪比: 17.9±0.35	3.85	2.78	0.40	0.20	0.47
1-171	固态噪声发生器	DH456A	0.01~1GHz, N50J接头	7.46	5.75	0.84	0.40	0.47
1-172	固态噪声发生器	DH456B	0.01~12.4GHz, N50J接头	8.54	6.64	0.97	0.46	0.47
1-173	数字噪声发生器	DH455	0.1MHz~1GHz, 可直读噪声系数	6.30	4.79	0.70	0.33	0.47
1-174	同轴噪声发生器	XZ22A	1~3.5GHz	5.30	3.97	0.57	0.28	0.47
1-175	同轴噪声发生器	XZ22	2.5~4.5GHz	4.96	3.69	0.54	0.26	0.47
1-176	波导噪声发生器	XZ4	3.95~5.85GHz	4.63	3.43	0.49	0.24	0.47
1-177	波导噪声发生器	XZ24	4.54~7.05GHz	4.63	3.43	0.49	0.24	0.47
1-178	波导噪声发生器	XZ23	5.58~8.17GHz	4.63	3.43	0.49	0.24	0.47
1-179	波导噪声发生器	XZ23A	8.2~12.4GHz	4.63	3.43	0.49	0.24	0.47
1-180	波导噪声发生器(头)	DH1661	26.5~10GHz	6.71	5.14	0.75	0.36	0.47
1-181	波导噪声发生器(头)	DH1671	18~26.4GHz	6.55	5.00	0.74	0.34	0.47
1-182	标准噪声发生器	XZ25	0~7GHz, 冷热负载	17.13	13.70	2.00	0.96	0.47
1-183	标准噪声发生器	DH1662	18~26.5GHz	10.46	8.21	1.20	0.57	0.47
1-184	标准噪声发生器	DH1663	9.8~15GHz	8.79	6.85	1.01	0.47	0.47
1-185	标准噪声发生器	8mm波段	26.5~40GHz	11.30	8.91	1.30	0.62	0.47
1-186	标准噪声发生器	5mm波段	40~60GHz	13.80	10.97	1.61	0.76	0.47
1-187	合成信号发生器	HP8647A	0.25~1000MHz	84.95	69.49	10.16	4.84	0.47
1-188	合成信号发生器	HP8648A	0.1~1000MHz	97.72	79.98	11.70	5.56	0.47
1-189	合成信号发生器	HP8648B	0.1~2000MHz	129.72	106.30	15.55	7.40	0.47
1-190	合成信号发生器	HP8648C	0.1~3200MHz	159.28	130.61	19.12	9.09	0.47
1-191	微波信号源	HP8672A	2~18GHz	550.19	452.09	66.16	31.47	0.47
1-192	扫描信号发生器	HP83752A	10MHz~20GHz	316.98	260.29	38.09	18.13	0.47



## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
1-B193	声源	B&K4224		21.66	17.44	2.64	1.10	0.47
2-1	直流电源	HP-E3610	8V/3A, 15V/2A	8.13	4.60	0.68	0.32	2.52
2-2	直流稳压电源	HT711H	输出: 0~30V	5.85	2.74	0.40	0.20	2.52
2-3	直流稳压电源	JH1711	双组输出: 25V/3A/0.3	3.92	1.15	0.17	0.08	2.52
2-4	直流稳压电源	PAC35-3	输出: 0~35V, 8A	9.36	5.62	0.83	0.38	2.52
2-5	直流电压电源	YJA V/T	精度: 0.2	19.35	13.84	2.03	0.96	2.52
2-6	直流稳压稳流电源	WYK-6005	输出: 60~600V, 电流: 0~5A	30.84	23.29	3.40	1.62	2.52
2-7	直流稳压稳流电源	WYK-6030	输出: 6~60V, 电流: 0~30A	13.97	9.41	1.38	0.66	2.52
2-8	直流稳压稳流电源	WYK-630	输出: 0~6V, 电流: 0~30A	6.79	3.51	0.51	0.25	2.52
2-9	双输出直流电源	HP-E3620A	输出: 25V/1A	11.95	7.76	1.13	0.54	2.52
2-10	三路直流电源	HP-3630A	6V/2.5A, 20V/0.5A, -20V/0.5A	11.95	7.76	1.13	0.54	2.52
2-11	晶体管直流稳压电源	WYJ-5040	输出: 40A, 负载调整率0.5%	15.01	10.27	1.51	0.71	2.52
2-12	晶体管直流稳压电源	WYJ-1A		7.66	4.23	0.62	0.29	2.52
2-13	稳压电源	YJ49		6.91	3.61	0.53	0.25	2.52
2-14	DC/DC变换稳压电源	HT-1751C-5	输入电压-48V, 输出: ±5、±12、70V	6.51	3.28	0.49	0.22	2.52
2-15	高稳直流高压电源	YJ85-86	输出: 600V +5%或双路300V+5%	10.68	6.71	0.99	0.46	2.52
2-16	交流稳压电源	JH1741/05	高精度净化式5kV· A可调	10.84	6.85	1.01	0.47	2.52
2-17	交流稳压电源	ZT17100/05	净化式5kV· A	8.85	5.21	0.75	0.37	2.52
2-18	交流稳压电源	JH1741/02	高精度净化式1kV· A可调	6.18	3.02	0.44	0.21	2.52
2-19	交流稳压电源	JH1741/03	高精度净化式2kV· A	8.01	4.52	0.66	0.32	2.52
2-20	交流稳压电源	JH1741/04	高精度净化式3kV· A	9.51	5.75	0.84	0.40	2.52
2-21	交流稳压电源	JH1741/06	高精度净化式10kV· A	17.18	12.05	1.77	0.84	2.52
2-22	交流稳压电源	ZT1700/10	净化式10kV· A	15.68	10.82	1.58	0.75	2.52
2-23	交流稳压电源	ZT17100/01	净化式1kV· A	5.19	2.20	0.31	0.15	2.52

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
2-24	交流稳压电源	ZT17100/03	净化式3kV· A	7.29	3.92	0.57	0.27	2.52
2-25	三相交流稳压电源	JSWY-C	输出: 380/220V	16.68	11.64	1.71	0.81	2.52
2-26	精密交流稳压电源	KJW-3000VA	交流输入50~280V, 输出: 380/220V	7.52	4.11	0.60	0.29	2.52
2-27	精密交直流稳压电源	SB861		48.99	38.22	5.59	2.66	2.52
2-28	能量分配式净化电源	SJW-1500	输出功率15kW	16.52	11.51	1.69	0.79	2.52
2-29	变频交流电源	YS-173	40~100kHz	32.50	24.66	3.61	1.71	2.52
2-30	变频变压试验电源	YY1741	可输出45~55Hz正弦信号	11.19	7.13	1.04	0.50	2.52
2-31	不间断电源	UPS600VA	市电过低或停电时可变成220V	10.84	6.85	1.01	0.47	2.52
2-32	不间断电源	UPS1000	维持时间达8h, 3kV· A	42.51	32.88	4.81	2.29	2.52
2-33	不间断电源	UPS1000VA	在线式SANTAK SENDON	15.86	10.97	1.61	0.76	2.52
2-34	不间断电源	UPS3000VA	在线式SANTAK SENDON	63.83	50.41	7.38	3.51	2.52
2-35	不间断电源	UPS500VA	SANTAK SENDON	5.02	2.06	0.31	0.14	2.52
2-36	高精度可编程电源	PPS-10710	7V/10A	9.18	5.48	0.80	0.38	2.52
2-37	高精度可编程电源	PPS-1326	32V/3A, 16V/6A	9.51	5.75	0.84	0.40	2.52
2-38	工频变频电源			9.06	5.38	0.78	0.38	2.52
3-1	数字电压表	BY1942	4-1/2位, DC: 10 μ V~1000V	6.63	5.34	0.78	0.38	0.13
3-2	数字电压表	DS31		13.62	11.09	1.62	0.78	0.13
3-3	数字电压表	7081		133.38	109.60	16.03	7.62	0.13
3-4	数字电压表	7150P	量程: AC/DC0.2~1000V, 2A	3.46	2.74	0.40	0.20	0.13
3-5	数字电压表	8050A	4-1/2位, 液晶显示FUUKE	8.45	6.85	1.01	0.47	0.13
3-6	数字电压表	8520	5-1/2位, 液晶显示FUUKE	16.79	13.70	2.00	0.96	0.13
3-7	数字万用表	7151		32.45	26.58	3.89	1.85	0.13
3-8	数字电压表	DS26A	量程: ± 10 μ V~1000V	9.13	7.40	1.09	0.51	0.13
3-9	数字电压表	PZ38	精度: 0.03, 0~10~1000mV	5.13	4.11	0.60	0.29	0.13

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
3-10	数字电压表	PZ38	精度: 0.02, 0~0.2~1000mV	7.12	5.75	0.84	0.40	0.13
3-11	数字电压表	PZ36	0.05级	11.78	9.58	1.40	0.67	0.13
3-12	数字万用表	F-87		5.96	4.79	0.70	0.33	0.13
3-13	数字万用表	HP-33401		21.78	17.81	2.61	1.24	0.13
3-14	数字万用表	HP-34401A	6-1/2位	19.02	15.54	2.27	1.08	0.13
3-15	数字万用表	HP-34420A	7-1/2位	60.82	49.91	7.30	3.48	0.13
3-16	数字万用表	DT930F		3.86	3.07	0.45	0.21	0.13
3-17	数字万用表	DM8145A		20.88	17.07	2.50	1.19	0.13
3-18	数字万用表	45E		15.12	12.33	1.80	0.86	0.13
3-19	数字万用表	HP3468A		104.15	85.55	12.52	5.96	0.13
3-20	数字万用表	FLUKE45		13.46	10.97	1.61	0.76	0.13
3-21	万用表	MF-47		5.96	4.79	0.70	0.33	0.13
3-22	数字万用表	756201	7-1/2位	24.77	20.26	2.96	1.41	0.13
3-23	数字万用表	75420107W		11.76	9.56	1.40	0.67	0.13
3-24	数字万用表	754301		10.96	8.91	1.30	0.62	0.13
3-25	数字万用表	753403		3.46	2.74	0.40	0.20	0.13
3-26	数字万用表	PM2518102	6-1/2位	7.72	6.25	0.92	0.43	0.13
3-27	数字电压表	TR6878		101.92	83.72	12.24	5.83	0.13
3-28	数字万用表	PS-56	精度: 0.1	4.06	3.23	0.48	0.22	0.13
3-29	数字多用表	DS14-1	600mV~600V, 测AC/DC的V、I、R	13.39	10.91	1.60	0.76	0.13
3-30	数字多用表	DS14-2	AC: 600mV~400V, DC: 600mV~600V	12.98	10.56	1.55	0.74	0.13
3-31	数字多用表	DF11	$\pm 10 \mu V \sim 1000V$ , $0.1 \Omega \sim 10M \Omega$	7.33	5.92	0.87	0.41	0.13
3-32	数字三用表	2506A-21	精度: 0.05	13.53	11.03	1.62	0.76	0.13
3-33	数字三用表	BX840D	3-1/2位LCD超大显示	14.93	12.17	1.78	0.85	0.13

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
3-34	手持万用表	HP-971A	3-1/2位 (0.3)	3.81	3.03	0.44	0.21	0.13
3-35	手持万用表	HP-972A	3-1/2位 (0.2)	4.86	3.89	0.57	0.27	0.13
3-36	手持万用表	HP-973A	3-1/2位 (0.1)	5.56	4.46	0.66	0.32	0.13
3-37	手持万用表	HP-974A	4-1/2位 (0.05)	7.12	5.75	0.84	0.40	0.13
3-38	手持万用表	HP-E2373A	3-1/2位	1.97	1.50	0.22	0.11	0.13
3-39	毫伏表	4520	5Hz~1MHz, 100 μV~300V	5.62	4.52	0.66	0.32	0.13
3-40	毫伏表	VT-171	30Hz~1MHz	5.96	4.79	0.70	0.33	0.13
3-41	双针毫伏表	MV3201B	20Hz~1MHz, 10 μV~300V	5.05	4.04	0.59	0.28	0.13
3-42	标准毫安表	C41-MA		5.51	4.42	0.65	0.32	0.13
3-43	超高频毫伏表	AS2271	10kHz~1GHz, 范围: 300 μV~3V	4.12	3.28	0.49	0.22	0.13
3-44	晶体管毫安表	DA-16		5.03	4.03	0.59	0.28	0.13
3-45	直流电位差计	UJ-36	0.1级	3.46	2.74	0.40	0.20	0.13
3-46	电位差计	UJ-23		4.29	3.43	0.49	0.24	0.13
3-47	交直流电压表	JDS-1	20Hz~2MHz, V: 100 μV~500V	5.76	4.62	0.68	0.32	0.13
3-48	交直流数字电压表	YBS-B II	0.1级5位	11.78	9.58	1.40	0.67	0.13
3-49	有效值电压表	HP3403		28.45	23.29	3.40	1.62	0.13
3-50	峰值电压表	HB1940	V: 0~20~200~1000~2000~5000V	8.13	6.58	0.96	0.46	0.13
3-51	直流数字电压表	Pz126	20mV~1000V, 灵敏度: 1 μV	5.81	4.68	0.68	0.32	0.13
3-52	真正有效值电压表	DA24	10Hz~10MHz, V: 10 μV~300V	4.51	3.61	0.53	0.25	0.13
3-53	直流数字电压表	DZ-8		9.46	7.67	1.12	0.54	0.13
3-54	精密电压电流表	7651017		32.88	26.95	3.93	1.87	0.13
3-55	精密电压电流表	2554		29.12	23.85	3.49	1.66	0.13
4-1	小功率计	GX2B	50MHz~12.4GHz, 1 μW~300mW	7.73	5.84	0.85	0.41	0.62
4-2	小功率计	GX13D	10MHz~12.4GHz, 0~200mW	12.47	9.74	1.43	0.68	0.62

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
4-3	小功率计	GX12M1	1 μ W~100mW	8.59	6.55	0.96	0.45	0.62
4-4	小功率计	GLX-11C	10 μ W~10mW	5.96	4.39	0.65	0.30	0.62
4-5	微波小功率计	SD2412	10MHz~12GHz, 10 μ W~10mW	9.18	7.03	1.03	0.49	0.62
4-6	微波小功率计	GX12A-D	10MHz~12GHz, 10 μ W~10mW	9.18	7.03	1.03	0.49	0.62
4-7	微波小功率计	GX13A	10MHz~12.4GHz, 10 μ W~10mW	8.02	6.08	0.90	0.42	0.62
4-8	毫微瓦功率计	GH2411	0.01~18GHz, 1~10 μ W	17.73	14.07	2.06	0.98	0.62
4-9	功率计	SX-1000	1.8~160MHz, 430~1300MHz	5.49	3.99	0.59	0.28	0.62
4-10	中功率计	GH2441	10MHz~4GHz, 10mW~10W	13.74	10.79	1.57	0.75	0.62
4-11	中功率计	GH2442	10MHz~4GHz, 10 μ W~3W	11.32	8.79	1.29	0.62	0.62
4-12	中功率计	GLZ-1	0~1GHz, 0~100W	4.51	3.20	0.47	0.22	0.62
4-13	中功率计	GZT-1	0~4GHz, ≤100W (平均值)	5.77	4.23	0.62	0.29	0.62
4-14	中功率计	GZ-3	0~12.4GHz, 0.1~10W	4.51	3.20	0.47	0.22	0.62
4-15	中功率计	GZ-21	0~12.4GHz, 1mW~10W	5.40	3.92	0.57	0.27	0.62
4-16	中功率计	HP436B	100kHz~50GHz, 100mW~25W	77.38	63.13	9.23	4.39	0.62
4-17	双定向功率计	GH2462	25~1000MHz, 1W~1000W	9.76	7.51	1.10	0.53	0.62
4-18	大功率计	GD-11	1.14~1.73GHz, 30kW	132.78	108.68	15.90	7.57	0.62
4-19	大功率计	GH2461	0.01~4.5GHz, 30 μ W~100W	7.32	5.51	0.80	0.38	0.62
4-20	大功率计	GD9	波导1.5~5cm, 50W~10kW	36.87	29.81	4.36	2.08	0.62
4-21	大功率计	SD2460	2.6~3.95GHz, 5~2000W	19.08	15.19	2.22	1.05	0.62
4-22	大功率计	SD2461	80~600MHz, 1~200kW	13.63	10.70	1.56	0.74	0.62
4-23	超高频大功率计	GLCD-2	2.5~37GHz, 5~500W	6.85	5.12	0.75	0.36	0.62
4-24	同轴大功率计	SD2466	1~3GHz, 15~500W	15.19	11.98	1.75	0.83	0.62
4-25	微波大功率计	SD2462	波导3~10cm, 250W~250kW	21.62	17.26	2.52	1.21	0.62
4-26	通用式功率计	BHD43	0.45~2300MHz, 0.1W~1kW	9.37	7.20	1.05	0.50	0.62

山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
4-27	高频功率计	81000A	2~1300MHz, 0.1W~5kW	5.68	4.15	0.61	0.29	0.62
4-28	微波功率计	ML4803A	100kHz~140GHz	77.38	63.13	9.23	4.39	0.62
4-29	微波功率计	ML9003A	100kHz~140GHz	77.38	63.13	9.23	4.39	0.62
4-30	同轴功率座	GX12M30G	10MHz~4.5GHz, 100W	6.18	4.56	0.66	0.32	0.62
4-31	同轴功率座	GX12M30D	10MHz~12.4GHz, 10 $\mu$ W~1W	5.58	4.07	0.60	0.28	0.62
4-32	波导型功率座	GX12M4	2.6MHz~3.95GHz, 10 $\mu$ W~10mW	4.51	3.20	0.47	0.22	0.62
4-33	波导功率座	GX12M7	5.3~8.2GHz	4.51	3.20	0.47	0.22	0.62
4-34	激光功率计	OPM1-2B	660~1550nm	11.51	8.95	1.31	0.62	0.62
4-35	瓦特表	D34-W		4.71	3.36	0.49	0.24	0.62
5-1	场强仪	APM320H	46~860MHz, 20~100dB	15.57	12.56	1.83	0.87	0.30
5-2	场强计	AMP	46~860MHz, 950~1700MHz	74.15	60.74	8.88	4.23	0.30
5-3	场强计	APM742	46~860MHz (含频谱分析仪)	57.63	47.15	6.91	3.28	0.30
5-4	场强仪	LFC-944D	VHF/UHF频段测量, -120dB	11.38	9.11	1.34	0.63	0.30
5-5	场强仪	LFC951	VHF、UHF、CRTV电平表	29.45	23.97	3.51	1.67	0.30
5-6	场强仪	PD5311A	VHF/UHF	5.94	4.63	0.68	0.32	0.30
5-7	场强仪	PD5312	VHF/UHF	11.18	8.95	1.31	0.62	0.30
5-8	场强计	RR3A	8.6~9.6GHz, 9~110dB	12.15	9.74	1.43	0.68	0.30
5-9	场强计	7100S	46~1750MHz	18.76	15.19	2.22	1.05	0.30
5-10	场强计	LFC-945	测电视场强	16.44	13.26	1.95	0.92	0.30
5-11	场强测试仪	APM521H	46~850MHz, 20~130dB	17.01	13.74	2.01	0.96	0.30
5-12	场强测试仪	APM742TXT	带频谱分析仪	74.15	60.74	8.88	4.23	0.30
5-13	场强测试仪	RC11B	0.5~30MHz, 10~110dB	7.88	6.24	0.92	0.43	0.30
5-14	射频场强仪	PD5312A	VHF/UHF	11.18	8.95	1.31	0.62	0.30
5-15	电视场强计	NW3940	VHF: 20~120dB, UHF: 30~100dB	4.58	3.52	0.51	0.25	0.30

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
5-16	场强仪	LFC-9400D	46~870MHz, VHF/UHF/CATV	26.54	21.58	3.16	1.50	0.30
5-17	干扰场强计	TC-40	VHF/UHF	8.46	6.71	0.99	0.46	0.30
6-1	漏电流测试仪	QE-2621	测量范围: 0.1 $\mu$ A~100mA	6.82	5.47	0.80	0.38	0.17
6-2	漏电流测试仪	QE-2623	测量范围: 0.02 $\mu$ A~50mA	5.03	3.98	0.59	0.28	0.17
6-3	漏电流测试仪	QE-2625	测量范围: 0.01 $\mu$ A~30mA	6.00	4.79	0.70	0.33	0.17
6-4	数字式微电阻测量仪	YY2513	测量范围: 1 $\mu$ $\Omega$ ~19.9999m $\Omega$	8.33	6.71	0.99	0.46	0.17
6-5	电容测量仪	3502	测量范围: 0.01~400 $\mu$ F	119.11	97.82	14.32	6.80	0.17
6-6	标准电阻电容箱	ZX25a		6.93	5.56	0.82	0.38	0.17
6-7	电感测量仪	3510	测量范围: 20 $\mu$ H~20H可测Q值	114.45	93.98	13.75	6.55	0.17
6-8	精密电感分析仪	YY2810	微机控制, 7"CRT显示	114.45	93.98	13.75	6.55	0.17
6-9	数字电感测量仪	YY2772	1kHz, 可测L、Q	5.78	4.60	0.68	0.32	0.17
6-10	精密元件分析仪	YY2815	20Hz~300kHz, 42个测试点	105.12	86.31	12.63	6.01	0.17
6-11	LCR测试仪	3520	40Hz~100kHz	103.47	84.97	12.42	5.91	0.17
6-12	LCR电表	HP-4263A	100MHz	106.70	87.61	12.83	6.09	0.17
6-13	LCR测试仪	3530	1kHz~1MHz	260.67	214.23	31.35	14.91	0.17
6-14	自动LCR测量仪	ZL6		7.40	5.95	0.87	0.41	0.17
6-15	LCR数字自动测试仪	LCR5100	测量: L、C、R	41.80	34.24	5.01	2.38	0.17
6-16	便携式直流电桥	OJ-23	0.2级	4.85	3.84	0.57	0.27	0.17
6-17	电桥	YY2814	测L、C、R, 双显示	19.76	16.11	2.35	1.12	0.17
6-18	交流电桥	QS1		13.35	10.85	1.58	0.75	0.17
6-19	电桥(超高频导纳)	CD4C	1~100MHz, 0~100ms	9.03	7.29	1.06	0.50	0.17
6-20	电桥(导纳)	CD6	300kHz~1.5MHz, 0.1 $\mu$ s~100ms	12.52	10.16	1.48	0.71	0.17
6-21	电桥(高频阻抗)	CD5	60kHz~30MHz, 0.5~32 $\Omega$	10.90	8.82	1.29	0.62	0.17
6-22	惠斯顿电桥	2768		36.40	29.79	4.36	2.08	0.17

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
6-23	凯尔文电桥	2752		44.45	36.42	5.33	2.53	0.17
6-24	精密万用电桥	CD9A	可测L、C、R、Q	5.78	4.60	0.68	0.32	0.17
6-25	精密万用电桥	LCR745	测量L、C、R	22.21	18.13	2.65	1.26	0.17
6-26	数字电桥	LCR-8501	可测R、L、C	11.13	9.02	1.32	0.62	0.17
6-27	单、双倍两用电桥	QJ32	精度：0.05	4.85	3.84	0.57	0.27	0.17
6-28	半导体管特性图示仪	GH4821	扫描电压：3000V	9.46	7.63	1.12	0.53	0.17
6-29	半导体管自动测试仪	Y05300-1	一次老化，测试、分析300只管参数	60.82	49.87	7.30	3.47	0.17
6-30	半导体综合测试仪	SL1001A	对分立器件进行直流参数测试	137.76	113.16	16.56	7.87	0.17
6-31	场效应管跨导测试仪	QC-13	测量范围：0.06~30mV，0.06~30mA	7.16	5.75	0.84	0.40	0.17
6-32	大功率管热阻测试仪	JYS2984	测大功率二、三极管晶闸管热阻	88.79	72.89	10.66	5.07	0.17
6-33	晶体管特性图示仪	QT2	偏转因数：1 $\mu$ A~5A，0~500V	11.19	9.07	1.32	0.63	0.17
6-34	晶体管图示仪	GH4821	挑选配对 高压3000V 含高压盒	11.61	9.40	1.38	0.66	0.17
6-35	晶体管图示仪	JT-1G	0~500V/1A	7.63	6.14	0.90	0.43	0.17
6-36	晶体管图示仪	XJ-4810		13.70	11.13	1.63	0.78	0.17
6-37	晶体管图示仪校准器	GH2051		10.20	8.25	1.21	0.57	0.17
6-38	晶体频率分选器	CY3010	1~30MHz内晶体的谐振频率	6.00	4.79	0.70	0.33	0.17
6-39	三极管开关测试仪	JYS2961	可测大、中、小功率管六个开关时间	23.49	19.18	2.80	1.33	0.17
6-40	晶体管图示仪	4828	0~10V/5A，0~500V/0.1A	12.30	9.97	1.46	0.69	0.17
6-41	半导体器件测试单元	GH2911M2	可测二、三极管的13项参数	16.96	13.80	2.03	0.96	0.17
6-42	晶体管图示仪	BT4830		34.46	28.20	4.13	1.96	0.17
6-43	可控硅最佳参数测试仪	DT-1		137.31	112.78	16.50	7.85	0.17
6-44	集成电路测试仪	ICT-33	可识别型号，快速循环测试	11.48	9.31	1.36	0.65	0.17
6-45	集成电路测试仪	ICT-750	测试自动运放 带接口	61.98	50.83	7.44	3.55	0.17
6-46	集成电路测试仪	IST-5700D2	逻辑电路在线测试40pin	25.36	20.71	3.04	1.44	0.17



## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
6-47	集成电路测试仪	I ST-5700D4	逻辑电路在线测试80pin	65.47	53.71	7.85	3.74	0.17
6-48	集成电路测试仪	LST-5700C	逻辑电路在线测试20pin	33.99	27.80	4.08	1.94	0.17
6-49	集成电路测试仪	T3000	模拟与数字电路检修测试	88.79	72.89	10.66	5.07	0.17
6-50	集成电路测试单元	GH2911M1	测中、小型数字电路, TTL、HTL、CMOS	35.14	28.76	4.21	2.00	0.17
6-51	集成电路测试仪	GH3111G	测24脚以下双面直插和扁平中小IC	17.85	14.54	2.13	1.01	0.17
6-52	集成电路测试仪	GH3123A	测24脚以下TTL	140.10	115.08	16.84	8.01	0.17
6-53	集成电路测试仪	GH3182	测模拟运放、比较器的13种参数	46.35	37.97	5.56	2.64	0.17
6-54	集成电路测试仪	GUT-6000	CMOS、TTL, 54/74、55/75, 4000、1800	31.65	25.89	3.79	1.79	0.17
6-55	集成电路测试仪	I CT-7-ICGH	测线性放大器、比较器、调节器等	58.48	47.95	7.02	3.34	0.17
6-56	集成电路测试仪	I ST-370	测CMOSTTL	12.77	10.36	1.52	0.72	0.17
6-57	集成电路测试仪	QL-2		15.79	12.85	1.88	0.90	0.17
6-58	集成电路测试仪	QT I CT-33	可测TTL、CMOS	11.13	9.02	1.32	0.62	0.17
6-59	集成电路测试仪	QT I ST-750	可自动测运算放大器	56.14	46.03	6.74	3.21	0.17
6-60	集成电路测试仪	XJ3110	测运算放大器八个常用参数	12.77	10.36	1.52	0.72	0.17
6-61	集成电路测试仪	YB3111	可测TTL54/74系列约900种电路	7.13	5.72	0.84	0.40	0.17
6-62	集成电路测试仪	YB3112	TTL54/74、55/75, CMOS4000、1800	14.17	11.51	1.69	0.79	0.17
6-63	集成电路测试仪系统	STS101B	通用中、小数字电路及直流参数等	252.03	207.14	30.31	14.42	0.17
6-64	集成电路动态测试仪	I CT-33	可测TTL、CMOS	13.46	10.93	1.60	0.76	0.17
6-65	集成电路在线测试仪	BW2040EX	在线功能、特性、速线测试BOTL、LSI	161.09	132.34	19.37	9.21	0.17
6-66	集成电路在线测试仪	BW4040EX	在线功能、V1特性测试及功能分析	200.72	164.94	24.13	11.48	0.17
6-67	集成电路自动测试仪	CH3181A	可运算放大器12项参数自动测试	19.46	15.86	2.32	1.11	0.17
6-68	集成稳压电路测试仪	GH2911M3	可对三端固定可调集成稳压器测试	20.00	16.31	2.39	1.13	0.17
6-69	数字集成电路测试仪	I CM-101	判别TTL、CMOS、RAM、EPROM逻辑功能	7.15	5.74	0.84	0.40	0.17
6-70	逻辑电路测试仪	I ST5700Cd4	40pin数字IC进行逻辑及故障查询	92.99	76.33	11.17	5.31	0.17

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
6-71	逻辑在线测试仪	QTIST-5700		30.96	25.32	3.70	1.77	0.17
6-72	在线测试仪	EE839	测L、C、R及二、三极管的I、V在线参数	11.82	9.58	1.40	0.67	0.17
7-1	频率计	SF8500	2Hz~1700MHz, 灵敏度: 20mV	6.24	4.78	0.70	0.33	0.43
7-2	频率计	XH3373A	1000MHz	4.31	3.20	0.47	0.22	0.43
7-3	频率计	PB-1	10Hz~100kHz, 1~1000MHz	25.37	20.50	3.00	1.44	0.43
7-4	频率计	BX-14A	10Hz~50MHz, 1~1000MHz	25.30	20.46	2.99	1.42	0.43
7-5	频率计	PS72	10Hz~100MHz, 灵敏度: 100mV	8.21	6.39	0.94	0.44	0.43
7-6	频率计	PC-5	10Hz~10MHz	4.71	3.52	0.51	0.25	0.43
7-7	频率计	PS43	10Hz~100MHz	11.12	8.79	1.29	0.62	0.43
7-8	数字频率计	EE3382	10Hz~8GHz	4.31	3.20	0.47	0.22	0.43
7-9	数字频率计	PS-30	20Hz~30MHz	9.17	7.20	1.05	0.50	0.43
7-10	数字频率计	FC-100	10Hz~1GHz	5.10	3.84	0.57	0.27	0.43
7-11	数字频率计	YM3371	10~1000MHz	4.31	3.20	0.47	0.22	0.43
7-12	数字频率计	HP5340	10Hz~250MHz, 10Hz~18GHz	157.86	129.47	18.94	9.02	0.43
7-13	数字频率计	SAMPO CN31		15.98	12.79	1.87	0.90	0.43
7-14	数显频率发生器	HP-33120A		45.14	36.77	5.38	2.56	0.43
7-15	外差式频率计	PW10	2500kHz~1800MHz, 灵敏度100 μV	7.22	5.59	0.82	0.38	0.43
7-16	相位频率计	704-3		13.64	10.86	1.60	0.75	0.43
7-17	智能频率计	GFG-8130G	1.3GHz	7.22	5.59	0.82	0.38	0.43
7-18	专用频率计	HP-53181A	225MHz	33.69	27.35	4.01	1.91	0.43
7-19	通用计数器	E312A	1Hz~1000MHz, 灵敏度: 30mV	9.63	7.57	1.10	0.53	0.43
7-20	通用计数器	E324A	10Hz~1000MHz, 灵敏度: 50mV	10.92	8.62	1.27	0.61	0.43
7-21	频率计数器	E324	精度: 0.1	10.15	7.99	1.17	0.56	0.43
7-22	通用计数器	E325A	10Hz~500MHz, 灵敏度: 50mV	15.59	12.47	1.82	0.87	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
7-23	通用计数器	HP-53131A	225MHz	38.80	31.56	4.62	2.20	0.43
7-24	通用计数器	HP-53132A	225MHz	55.93	45.65	6.67	3.18	0.43
7-25	通用计数器	E327A	10Hz~1000MHz	17.73	14.22	2.08	0.99	0.43
7-26	通用计数器	PS74A	10MHz	7.42	5.75	0.84	0.40	0.43
7-27	通用计数器	PS74B	10MHz	51.93	42.36	6.20	2.95	0.43
7-28	通用计数器	PS75	100MHz	12.08	9.58	1.40	0.67	0.43
7-29	通用计数器	PS77	500MHz	17.73	14.22	2.08	0.99	0.43
7-30	时间计数器	EE3571	1 μs~1000s	6.26	4.79	0.70	0.33	0.43
7-31	时间计数器	EE3572	-100~100s	35.40	28.76	4.21	2.00	0.43
7-32	频率计数器	BP11A	精度: 0.2	6.26	4.79	0.70	0.33	0.43
7-33	频率计数器	EE3373B	10Hz~1000MHz	4.31	3.20	0.47	0.22	0.43
7-34	频率校验器	1072-22	精度: 0.1	18.69	15.03	2.19	1.04	0.43
7-35	频率发生计数器	1070	精度: 0.005	32.50	26.38	3.86	1.83	0.43
7-36	通用智能计数器	SS7201	0.001Hz~200MHz	11.71	9.27	1.36	0.65	0.43
7-37	智能化通用计数器	AS3341	10Hz~100MHz	13.25	10.56	1.54	0.74	0.43
7-38	便携式计时器	TM2	范围: 0~999.999s	35.99	29.25	4.28	2.03	0.43
7-39	时间间隔测定仪	PT1A	范围: 10 μs~1000s, 分辨率: 1 μs	8.45	6.60	0.96	0.46	0.43
7-40	标准时钟	P015	50Hz~100KHz	7.22	5.59	0.82	0.38	0.43
7-41	频标对比器	EE3591	输入1MHz	24.71	19.97	2.92	1.39	0.43
7-42	精密测时器	EE3570	测量范围: 1ns~10s, 精度: 1ns	23.74	19.18	2.80	1.33	0.43
7-43	微波频率计	XL3260	10Hz~26.5GHz, 带测量显示	105.37	86.31	12.63	6.01	0.43
7-44	微波频率计	XL3400	10Hz~40GHz, 带测量显示	163.68	134.26	19.65	9.35	0.43
7-45	微波频率计数器	EE3382	10Hz~8.6GHz	32.50	26.38	3.86	1.83	0.43
7-46	微波频率计数器	EE3382B	10Hz~18GHz, 灵敏度: -20dB	62.62	51.15	7.48	3.56	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
7-47	微波频率计数器	EE3382A	10Hz~12.41GHz, 灵敏度: -20dB	49.01	39.96	5.85	2.78	0.43
7-48	微波频率计数器	EE3383	10Hz~12.4GHz, 灵敏度: -25dB	68.44	55.93	8.18	3.90	0.43
7-49	微波频率计数器	EE3384	10Hz~18GHz, 灵敏度: -20dB	78.17	63.94	9.36	4.44	0.43
7-50	微波频率计数器	EE3391	10Hz~40GHz	87.90	71.93	10.53	5.01	0.43
7-51	自动微波频率计数器	DH3382	0.42Hz~18GHz	72.33	59.14	8.66	4.11	0.43
7-52	数字式工频频率计	PP17		14.04	11.19	1.64	0.78	0.43
7-53	同轴直读式频率计	PX12	0.4~4GHz, 误差±0.3%	5.77	4.39	0.65	0.30	0.43
7-54	同轴直读式频率计	PX13	4~12.4GHz, 误差±0.3%	6.45	4.96	0.73	0.34	0.43
7-55	波导直读式频率计	PX14	18~26.5GHz, 误差±0.5%	5.00	3.76	0.56	0.26	0.43
7-56	波导直读式频率计	PX15	12.4~18GHz, 误差±0.3%	5.00	3.76	0.56	0.26	0.43
7-57	波导直读式频率计	PX16	8.2~12.4GHz	5.00	3.76	0.56	0.26	0.43
7-58	多功能计数器	NFC-1000	0.1Hz~1000MHz	4.31	3.20	0.47	0.22	0.43
7-59	多功能计数器	NFC-1500	0.1Hz~1500MHz	5.88	4.48	0.66	0.32	0.43
7-60	多功能计数器	NFC-3000	0.1Hz~3000MHz	11.71	9.27	1.36	0.65	0.43
7-61	等精度计数器	EE3374	0.1Hz~1000MHz	5.10	3.84	0.57	0.27	0.43
7-62	脉冲计数器	PM6665/036		45.38	36.97	5.41	2.57	0.43
7-63	脉冲计数器	PM6666		45.38	36.97	5.41	2.57	0.43
7-64	通用计时/计数器	R-D9515	0~100MHz	11.12	8.79	1.29	0.62	0.43
7-65	可编程通用计数器	EE3364	0.005Hz~120MHz, 50ns~200s	27.64	22.38	3.27	1.56	0.43
7-66	可编程通用计数器	EE3376	10MHz~1.5GHz, 10ns~105s	13.64	10.86	1.60	0.75	0.43
7-67	微波频率置换装置	E3251	扩展范围: 0.3~2GHz	8.78	6.87	1.01	0.47	0.43
7-68	微波频率置换装置	E3252	扩展范围: 2~8GHz	11.71	9.27	1.36	0.65	0.43
7-69	微波频率置换装置	E3253	扩展范围: 8~18GHz	13.64	10.86	1.60	0.75	0.43
7-70	微波频率置换装置	E3254	扩展范围: 18~26GHz	17.54	14.07	2.06	0.98	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
7-71	微波频率置换装置	E3255	扩展范围: 26~40GHz	19.47	15.66	2.30	1.09	0.43
7-72	高解析度频率计	CN3165	0.1Hz~1000MHz	4.31	3.20	0.47	0.22	0.43
7-73	微波频率测量扩展器	PK4	被测频率可扩展到60GHz	23.74	19.18	2.80	1.33	0.43
7-74	毫赫计数器	XH3321A	0.01Hz~20MHz	15.21	12.15	1.78	0.85	0.43
7-75	频率频稳测试仪	XH43591	可测频标的准确度、稳定性	37.16	30.21	4.43	2.10	0.43
7-76	多路频稳测试装置	EE3592	10Hz~30MHz	185.05	151.84	22.21	10.57	0.43
7-77	8cm波长表	DX12904	26.5~10GHz, FC320法兰	165.61	135.85	19.88	9.45	0.43
7-78	同轴波长表	DH3250	2.5~3.5GHz, 灵敏度: 40A/1mV	5.57	4.23	0.62	0.29	0.43
7-79	宽带同轴波长表	PX6	3~11GHz, 灵敏度: 50A/3mV	4.31	3.20	0.47	0.22	0.43
8-1	光导介损测量仪			35.40	28.76	4.21	2.00	0.43
8-2	智能光时域反射计	AV3661	SM1.31 μm, 动态范围: 200dB	214.99	176.45	25.82	12.29	0.43
8-3	智能光时域反射计	AV3661A	MM1.55 μm, 动态范围: 14dB	228.98	187.96	27.51	13.09	0.43
8-4	光时域反射计	NW910C	测量范围: 144km, 分辨率: 1m	195.15	160.15	23.43	11.15	0.43
8-5	光时域反射计	OSS01	测光纤的长度损耗并确定故障位置	187.00	153.44	22.46	10.68	0.43
8-6	光时域反射计	MG9001A	λ: 0.78/0.85/1.3 μm	47.53	38.74	5.67	2.69	0.43
8-7	光时域反射计	HP8146A	λ: 1.31~1.55 μm	793.36	652.11	95.43	45.39	0.43
8-8	光时域反射计	NW9040B	λ: 1.31~1.55 μm	695.41	571.56	83.63	39.79	0.43
8-9	LD光源	AV38121	SM1.3 μm, 稳定度: ±0.03dB/5h	30.74	24.93	3.65	1.74	0.43
8-10	LD光源	AV38122	SM1.3 μm, 稳定度: ±0.03dB/12h	33.07	26.85	3.93	1.87	0.43
8-11	宽带光波源	AV29111	调制频率: 300kHz~1300MHz	35.40	28.76	4.21	2.00	0.43
8-12	光信号源	MG9801A	波长: 0.85 μm, 输出电平: -55~5dB	387.56	318.38	46.59	22.16	0.43
8-13	手持式光信号源	MG927A	波长: 0.66 μm, 输出电平: -10dB	68.07	55.62	8.14	3.88	0.43
8-14	稳定光源	MG9001A	波长: 0.78/0.85/1.3 μm	47.53	38.74	5.67	2.69	0.43
8-15	光功率计	GH2491		10.00	7.86	1.16	0.55	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
8-16	光功率计	ML9001A	$\lambda$ : 0.38~1.8 $\mu$ m	79.96	65.40	9.58	4.56	0.43
8-17	智能光功率计	AV2494		17.91	14.38	2.10	1.00	0.43
8-18	智能光功率计	AV2495		18.85	15.15	2.22	1.05	0.43
8-19	数字激光功率计	GD12	100~1000W	16.99	13.62	1.99	0.95	0.43
8-20	光学经纬仪	THE0-010	1"	27.41	22.20	3.25	1.54	0.43
8-21	手持光损耗测试仪	MS9020A	$\lambda$ : 0.85/1.3/1.55 $\mu$ m, 动态范围: 52dB	28.42	23.02	3.37	1.61	0.43
8-22	手持式光纤多用表	AV2496	-70~0dB	17.91	14.38	2.10	1.00	0.43
8-23	分光光度计	721	棱镜分光	5.56	4.22	0.62	0.29	0.43
8-24	光纤测试仪	FTM120-03	860 $\pm$ 20nm	357.01	293.26	42.91	20.42	0.43
8-25	光纤切割器	AV33011	不垂直度 $\leq$ 1°, 适合80~200 $\mu$ m	24.69	19.95	2.92	1.39	0.43
8-26	光栅分光光度计	722	光栅分光	7.12	5.50	0.80	0.38	0.43
8-27	紫外可见分光光度计	M750	光栅分光	24.91	20.14	2.95	1.40	0.43
8-28	紫外可见分光光度计	M8500	波长自动扫描	105.37	86.31	12.63	6.01	0.43
8-29	光谱分析仪	ML9001A	0.6/1.75 $\mu$ m	812.02	667.45	97.67	46.47	0.43
8-30	光纤熔接机	TYPE-35	80~150 $\mu$ m (光纤外径)	420.20	345.23	50.51	24.03	0.43
8-31	光纤熔接机	AV33119	平均连接损耗: 0.05dB	198.66	163.03	23.86	11.35	0.43
8-32	红外测距仪	DCH2	测程2km, 标准偏差 $\pm$ (5+5PPMD)mm	69.92	57.15	8.36	3.97	0.43
8-33	宽带光波接收机	AV29112	解调频率: 0.3~1300MHz	35.40	28.76	4.21	2.00	0.43
8-34	扫描电子显微镜	KYKY-1000B	材料理化成分分析	840.00	690.47	101.04	48.06	0.43
8-35	光电转速表	DT-2234A		3.69	2.68	0.40	0.18	0.43
9-1	频率特性测试仪	BT3C	1~300MHz	5.35	4.15	0.61	0.29	0.30
9-2	频率特性测试仪	BT3CU	450~950MHz	10.80	8.62	1.27	0.61	0.30
9-3	频率特性测试仪	BT-3W	1~300MHz	5.75	4.48	0.66	0.32	0.30
9-4	频率特性测试仪	BT-24A	450~910MHz	9.63	7.67	1.12	0.54	0.30

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
9-5	频率特性测试仪	BT-3CF	1~300MHz	5.25	4.07	0.60	0.28	0.30
9-6	频率特性测试仪	BT-3H	1~450MHz	6.46	5.06	0.75	0.36	0.30
9-7	频率特性测试仪	BT-3B	1~300MHz	5.25	4.07	0.60	0.28	0.30
9-8	频率特性测试仪	BT3C-UHF	450~950MHz	10.80	8.62	1.27	0.61	0.30
9-9	频率特性测试仪	BT-22A	300~960MHz	10.99	8.79	1.29	0.62	0.30
9-10	频率特性测试仪	BT-22H	450~1000MHz	13.06	10.49	1.54	0.74	0.30
9-11	频率特性测试仪	TX1250	1~300MHz	5.17	3.99	0.59	0.28	0.30
9-12	频率特性测试仪	ZWY-1256	300~950MHz	46.55	38.03	5.57	2.65	0.30
9-13	低频频率特性测试仪	NW1232	20Hz~2MHz	14.86	11.98	1.75	0.83	0.30
10-1	扫频仪	HP8622A	0.01~18.6GHz (插件)	315.18	258.92	37.89	18.03	0.34
10-2	扫频仪	HP8620C	0.01~12.4GHz (插件)	315.18	258.92	37.89	18.03	0.34
10-3	高频扫频仪	BT5A	0.1~50MHz	5.11	3.92	0.57	0.27	0.34
10-4	扫频发生器	JH310	0~1.7MHz, -8±2dB	9.09	7.20	1.05	0.50	0.34
10-5	扫频图示仪	BT15B	0.5~1500MHz	75.98	62.21	9.10	4.33	0.34
10-6	扫频图示仪	BT15A	10Hz~1MHz	70.29	57.52	8.42	4.01	0.34
10-7	数字式高频扫频仪	NW1233	0.1Hz~30MHz	15.89	12.79	1.87	0.90	0.34
10-8	宽带频扫频仪	NW1252RF	1~1000MHz	30.66	24.93	3.65	1.74	0.34
10-9	扫频幅度分析仪	GH3610	0.01~18GHz	6.73	5.25	0.77	0.37	0.34
11-1	示波器	SR10	60MHz, 双踪: (20mV -5V)/cm	11.90	9.44	1.38	0.66	0.43
11-2	示波器	SR12A	1MHz, 灵敏度: 100 μV/div	10.09	7.95	1.17	0.55	0.43
11-3	示波器	SR15	30MHz, 灵敏度: 50mV/cm	8.32	6.49	0.95	0.45	0.43
11-4	示波器	SR20	30MHz, 灵敏度: 50mV/cm	7.39	5.73	0.84	0.40	0.43
11-5	示波器	SR27	30MHz, 灵敏度: 50mV/cm	9.43	7.40	1.09	0.51	0.43
11-6	示波器	SR35	60MHz	15.42	12.33	1.80	0.86	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
11-7	示波器	SR37	100MHz, 灵敏度: 10mV/cm	15.42	12.33	1.80	0.86	0.43
11-8	示波器	SR43	150MHz, 灵敏度: 5mV/cm	22.47	18.14	2.65	1.26	0.43
11-9	示波器	SR75	15MHz, 灵敏度: (0.01~5) V/cm	6.72	5.18	0.75	0.36	0.43
11-10	示波器	BS5506	60MHz	13.58	10.82	1.58	0.75	0.43
11-11	示波器	HP-54501B	100MHz, 4通道	91.55	74.94	10.97	5.21	0.43
11-12	示波器	HP-54503A	500MHz, 双通道	124.79	102.27	14.97	7.12	0.43
11-13	示波器	HP-54600B	100MHz, 双通道	47.83	38.98	5.70	2.72	0.43
11-14	示波器	HP-54601B	100MHz, 4通道	57.27	46.75	6.84	3.26	0.43
11-15	示波器	HP-54602B	150MHz, 4通道 20MS/s	64.97	53.09	7.76	3.69	0.43
11-16	示波器	HP-54603B	60MHz, 双通道 20MS/s	38.21	31.07	4.55	2.16	0.43
11-17	示波器	HP-54610B	500MHz, 双通道 20MS/s	95.58	78.25	11.45	5.45	0.43
11-18	示波器	SS-5711	100MHz, 4踪8通道	24.59	19.87	2.91	1.38	0.43
11-19	示波器	SS7935	500MHz, 灵敏度: 1mV/cm	104.51	85.59	12.53	5.96	0.43
11-20	示波器	SS5702A	20MHz	13.42	10.68	1.56	0.74	0.43
11-21	示波器	SS-5705A	40MHz, 3踪便携式	12.10	9.61	1.40	0.67	0.43
11-22	示波器	HH4469	100MHz, 3道8踪	20.25	16.31	2.39	1.13	0.43
11-23	示波器	HH4380	150MHz, 5道12踪	32.92	26.72	3.91	1.86	0.43
11-24	示波器	TEK2245A	100MHz, 4道12踪	47.07	38.36	5.61	2.67	0.43
11-25	示波器	SBM-14	100MHz, 灵敏度: 10mV/cm	8.08	6.29	0.92	0.44	0.43
11-26	示波器	YB4331	100MHz, 多踪	16.17	12.95	1.89	0.91	0.43
11-27	示波器	JS-5250	25MHz, 多踪延时扫描	6.26	4.79	0.70	0.33	0.43
11-28	示波器	DC4242	10MHz, 多功能立体声	4.76	3.56	0.52	0.25	0.43
11-29	示波器	BS-5506	60MHz, 3道6踪	13.58	10.82	1.58	0.75	0.43
11-30	示波器	V1050F	100MHz, 灵敏度5mV/div双踪	16.17	12.95	1.89	0.91	0.43



## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
11-31	示波器	YB4331	40MHz, 灵敏度1mV/di v双踪	11.59	9.18	1.35	0.63	0.43
11-32	示波器	V-212		10.09	7.95	1.17	0.55	0.43
11-33	示波器	PM3380A		167.00	136.99	20.04	9.54	0.43
11-34	示波器	SS7611		58.73	47.95	7.02	3.34	0.43
11-35	示波器	C0S5020		12.08	9.58	1.40	0.67	0.43
11-36	示波器	M00Er		10.92	8.62	1.27	0.61	0.43
11-37	通用示波器	HH4369	100MHz, 灵敏度: (1mV~5V) /di v	19.25	15.48	2.26	1.08	0.43
11-38	通用示波器	HH4330	40MHz, 2道2踪	8.59	6.71	0.99	0.46	0.43
11-39	通用示波器	HH4349	60MHz, 3道8踪 (5mV~5V) /di v	13.58	10.82	1.58	0.75	0.43
11-40	通用示波器	HH4370A	100MHz, 5道12踪	23.74	19.18	2.80	1.33	0.43
11-41	双线示波器	SBD	精度: 0.2	7.26	5.62	0.83	0.38	0.43
11-42	双线示波器	SBE7	15MHz, 灵敏度: ≤50mV/cm	6.06	4.62	0.68	0.32	0.43
11-43	宽带示波器	C0S6100	100MHz, 灵敏度: 5.10mV/di v	39.82	32.40	4.74	2.25	0.43
11-44	超低频示波器	TD4651	1MHz, 双踪	6.75	5.21	0.75	0.37	0.43
11-45	超低频示波器	TD4652	10MHz, 双踪	7.08	5.48	0.80	0.38	0.43
11-46	超低频示波器	TD4654	15MHz, 双踪	7.42	5.75	0.84	0.40	0.43
11-47	超低频示波器	SBD6B	300MHz, 灵敏度: 7.5mV/cm	5.38	4.07	0.60	0.28	0.43
11-48	取样示波器	SAS601B	12.4GHz, 灵敏度: 1mV/di v	83.73	68.50	10.02	4.77	0.43
11-49	存储示波器	HP54600A	100MHz, 双通道可用IEEE-488	45.46	37.03	5.43	2.57	0.43
11-50	数字存储示波器	HP-54512B		231.15	189.74	27.77	13.21	0.43
11-51	数字存储示波器	1602	20MHz, 2通道	100.38	82.21	12.03	5.72	0.43
11-52	数字存储示波器	HP54501	100MHz, 4通道	80.39	65.76	9.62	4.58	0.43
11-53	数字存储示波器	VC-7104	100MHz, 4通8踪	128.57	105.38	15.42	7.33	0.43
11-54	数字存储示波器	YB4274	7MHz, 超低频最慢扫速500cm	7.92	6.16	0.91	0.43	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
11-55	数字存储示波器	HH4440	20MHz, 双通道	21.24	17.12	2.50	1.20	0.43
11-56	数字存储示波器	HH4441	40MHz, 双通道	26.26	21.24	3.12	1.48	0.43
11-57	数字存储示波器	HP54501A		98.87	80.97	11.85	5.63	0.43
11-58	双线存储示波器	H6	精度: 0.1	135.52	111.10	16.25	7.74	0.43
11-59	双线存储示波器	SS5802		16.76	13.43	1.97	0.94	0.43
11-60	数码存储示波器	PM33500		62.71	51.23	7.49	3.56	0.43
11-61	读出数字存储示波器	COR5521U	20MHz	27.91	22.61	3.31	1.57	0.43
11-62	读出数字存储示波器	COR5541U	40MHz	32.08	26.03	3.82	1.81	0.43
11-63	读出数字存储示波器	COR5561U	60MHz	37.09	30.15	4.41	2.10	0.43
11-64	读出数字存储示波器	COR5501U	100MHz	42.06	34.25	5.01	2.38	0.43
11-65	四踪存储示波器	TD4864	1kHz	13.76	10.97	1.61	0.76	0.43
11-66	双踪记忆示波器	SJ-7	300MHz	32.08	26.03	3.82	1.81	0.43
11-67	双踪记忆示波器	SJ-6	30MHz	33.58	27.26	3.99	1.90	0.43
11-68	记忆示波器	1602		151.32	124.09	18.15	8.64	0.43
11-69	记忆示波器	PM3350A/40		62.71	51.23	7.49	3.56	0.43
11-70	快转移记忆示波器	NH4461	60MHz, 双踪双扫	43.75	35.62	5.22	2.48	0.43
11-71	高灵敏度示波器	SR46	1MHz, 灵敏度: 500 $\mu$ V/div	15.42	12.33	1.80	0.86	0.43
11-72	高灵敏度示波器	SG1	1MHz	21.24	17.12	2.50	1.20	0.43
11-73	慢扫描示波器	XJ18	1MHz	4.76	3.56	0.52	0.25	0.43
11-74	双踪慢扫描示波器	ZJ4630	1MHz	6.75	5.21	0.75	0.37	0.43
11-75	便携慢扫双踪示波器	WC4630	2MHz	4.92	3.69	0.54	0.26	0.43
11-76	便携慢扫双踪示波器	WC4631	5MHz	3.93	2.87	0.42	0.21	0.43
11-77	双踪延时扫描示波器	HH4320	30MHz	7.59	5.89	0.86	0.41	0.43
11-78	双踪延时扫描示波器	HH4431	20MHz	6.67	5.14	0.75	0.36	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
11-79	双踪双扫延时示波器	GOS643	40MHz	9.25	7.26	1.06	0.50	0.43
11-80	双踪多功能示波器	XJ4245	10MHz (立体声)	5.17	3.91	0.57	0.27	0.43
11-81	波形监视器	DC5400	50Hz~10MHz	24.75	20.00	2.93	1.39	0.43
11-82	波形监视器	DC5401	25Hz~6MHz	14.59	11.64	1.71	0.81	0.43
11-83	波形监视示波器	XJ5440	25Hz~5MHz	14.09	11.23	1.64	0.79	0.43
11-84	立体声示波器	CS1575A	5MHz, 双踪10mV	14.92	11.92	1.74	0.83	0.43
11-85	立体声示波器	DC4242	带宽: 10MHz	4.76	3.56	0.52	0.25	0.43
11-86	模拟示波器	TEK-2465	300MHz, 4通道	72.06	58.91	8.62	4.10	0.43
11-87	模拟示波器	V-1065A	100MHz, 双通道4踪	28.58	23.15	3.39	1.62	0.43
11-88	光线示波器	SC-18		9.92	7.81	1.14	0.54	0.43
11-89	三合一示波器	FLUKE97		47.07	38.36	5.61	2.67	0.43
12-1	频谱分析仪	PSA35A	10~1750MHz, 3.7~4.2GHz	74.15	60.74	8.88	4.23	0.30
12-2	频谱分析仪	MS610BT	测量功率频谱	20.20	16.36	2.40	1.15	0.30
12-3	频谱分析仪	HP8555A	0.01~18GHz, 频谱: 0.1~300kHz	291.82	239.74	35.09	16.69	0.30
12-4	频谱分析仪	HP3585	20~40MHz, 频谱: 3Hz~30kHz	486.16	399.57	58.47	27.82	0.30
12-5	频谱分析仪	HP8592B	9kHz~18GHz	476.44	391.58	57.30	27.26	0.30
12-6	频谱分析仪	MS62A	10kHz~1700MHz	165.49	135.85	19.88	9.45	0.30
12-7	频谱分析仪	MS610B	10kHz~2000MHz	153.83	126.27	18.47	8.79	0.30
12-8	频谱分析仪	MS2601	10kHz~2.2GHz	24.59	19.97	2.92	1.39	0.30
12-9	频谱分析仪	PSA-65	2~1000MHz	110.09	90.30	13.20	6.29	0.30
12-10	频谱分析仪	QF4031	50Hz~1700MHz	11.78	9.44	1.38	0.66	0.30
12-11	频谱分析仪	BP4B	8.6Hz~9.6GHz	14.73	11.87	1.73	0.83	0.30
12-12	频谱分析仪	TEK2712	10kHz~18GHz	297.65	244.54	35.79	17.03	0.30
12-13	频谱分析仪	MS10G	10kHz~18GHz	684.41	562.61	82.33	39.17	0.30

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
12-14	宽带频谱分析仪	BP9	10.1MHz~40GHz	19.88	16.11	2.35	1.12	0.30
12-15	全景频谱分析仪	BP12A	10.1MHz~40GHz	78.04	63.94	9.36	4.44	0.30
12-16	高频频谱分析仪	NW4020	100Hz~180MHz	107.20	87.91	12.87	6.12	0.30
12-17	高频频谱分析仪	PFG-2B	100Hz~30MHz	19.34	15.66	2.30	1.09	0.30
12-18	频谱分析/扫频仪	BP29A	100kHz~1.5GHz	87.77	71.93	10.53	5.01	0.30
12-19	固态全景频谱分析仪	BP30	10.1MHz~40GHz	54.73	44.76	6.56	3.11	0.30
12-20	固态全景频谱分析仪	YH4032	10.1MHz~40GHz	62.11	50.83	7.44	3.55	0.30
12-21	数字实时频谱分析仪	NW6270	0.4Hz~20kHz	68.31	55.93	8.18	3.90	0.30
12-22	微波频谱分析仪	TEK492PGM	10kHz~21GHz	427.86	351.62	51.45	24.48	0.30
12-23	标准组合频谱分析仪	HP141T	100kHz~110MHz, 频谱: 3Hz~3kHz	573.61	471.50	69.00	32.82	0.30
12-24	噪声频谱分析仪	HS6280A	自动监测环境噪声	14.30	11.51	1.69	0.79	0.30
12-25	频谱仪	HP85563E	10~26.5GHz	544.47	447.53	65.49	31.15	0.30
13-1	调制度测量仪	BD5	4~1000MHz, 可测AM、FM	16.83	13.59	1.99	0.95	0.30
13-2	便携式调制度测量仪	QG4131	9~1100MHz, 频偏1.5~150kHz	11.18	8.95	1.31	0.62	0.30
13-3	低载频调制度测量仪	QF4132	0.15~30MHz, 可测AM、FM	9.04	7.20	1.05	0.50	0.30
14-1	失真仪	QF4111	20Hz~110kHz	17.79	14.38	2.10	1.00	0.30
14-2	失真度仪	3104A	400Hz~1kHz, 0.01%~30%	11.78	9.44	1.38	0.66	0.30
14-3	失真度测量仪	BS-1	2Hz~200kHz, 失真: 0.1%~100%	4.19	3.20	0.47	0.22	0.30
14-4	失真度测量仪	QF4110	2Hz~200kHz, 0.1%~100%	5.64	4.39	0.65	0.30	0.30
14-5	全自动失真仪	GW411X	20Hz~20kHz	9.04	7.20	1.05	0.50	0.30
14-6	自动失真度测量仪	DM3104A	400Hz	12.64	10.15	1.48	0.71	0.30
14-7	自动失真度测量仪	S907	400Hz~1kHz, 失真: 0.01%~30%	4.19	3.20	0.47	0.22	0.30
14-8	自动失真度测量仪	ZQ4121	10Hz~109kHz	7.09	5.59	0.82	0.38	0.30
14-9	同步失真度测量仪	ZQ4120	10Hz~109kHz	9.04	7.20	1.05	0.50	0.30

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
14-10	失真仪检定装置	ZQ4100	50Hz~200kHz	37.22	30.37	4.45	2.11	0.30
14-11	低失真仪检定装置	ZQ4105	基谐波相位相关独立工作的信号源	37.22	30.37	4.45	2.11	0.30
14-12	低失真仪检定装置	DSJ-90A	5Hz~200kHz	37.22	30.37	4.45	2.11	0.30
15-1	低频数字相位计	BX21	10Hz~1MHz, 0~360°	20.93	16.97	2.48	1.19	0.30
15-2	高频数字相位计	BX22	1~120MHz, 可测AM、FM	24.56	19.95	2.92	1.39	0.30
16-1	噪声系数测试仪	AV3981	10~160MHz, 噪声系数: 0~3dB	153.83	126.27	18.47	8.79	0.30
16-2	噪声系数测试仪	HP8970	10MHz~18GHz	101.38	83.12	12.17	5.79	0.30
16-3	噪声系数测试仪	HP8972A	10MHz~18GHz	105.25	86.31	12.63	6.01	0.30
16-4	自动噪声系数测试仪	XZ26	噪声系数范围: (6~28) ± 1dB	81.93	67.13	9.83	4.68	0.30
16-5	噪声测试仪	UZ4/M1 M2	灵敏度: ≤-120dB, 输出电平: 20dB	25.94	21.09	3.09	1.46	0.30
16-6	噪声数据采集器	HS6290		10.21	8.15	1.19	0.57	0.30
16-7	噪声测试仪	HP8970A	10MHz~26.5GHz, 范围: 0~30dB	105.25	86.31	12.63	6.01	0.30
16-8	噪声测试仪	MEV8	10kHz~18MHz	241.28	198.19	29.00	13.79	0.30
16-9	噪声测量放大器	AW5810	配前置放大器1/2"、1"	4.19	3.20	0.47	0.22	0.30
16-10	杂音计	HF5150A	15Hz~30kHz, 电平: -100~20dB	5.75	4.48	0.66	0.32	0.30
16-11	杂音计	JH5151/01	15Hz~20kHz, -100dB~40dB	5.17	3.99	0.59	0.28	0.30
16-12	杂音计	JH5151/03	15Hz~30kHz, -100dB~40dB	6.52	5.12	0.75	0.36	0.30
16-13	数字杂音计	YX-5151A	30~20kHz, 电平: -100~20dB	10.80	8.62	1.27	0.61	0.30
16-14	杂音测试仪	GY5150	广播传输设备的衡重	6.33	4.96	0.73	0.34	0.30
16-15	微波串杂音测量仪	WZ-01	测微波传输设备线路噪声、信噪比	126.63	103.89	15.20	7.24	0.30
16-B16	建筑声学测量仪	B&K4418		82.68	67.20	9.69	5.50	0.30
17-1	抖晃仪	3103A	计数范围: 0.03%~3%	13.02	10.36	1.52	0.72	0.43
17-2	抖晃仪	LFM3615	CCI REY及DIN标准, 0.01%~3%	34.25	27.80	4.08	1.94	0.43
17-3	抖晃仪	MK-668E	20Hz~50kHz, 0.0015%~3%	18.61	14.96	2.18	1.04	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
17-4	抖晃仪	TWF-733	FCCIR及CIR, 0.03%~3%	16.29	13.04	1.91	0.91	0.43
17-5	抖晃仪	WF-3103A	3kHz±10%, 3.15kHz±10%	13.02	10.36	1.52	0.72	0.43
17-6	数显抖晃仪	WF3105	10Hz~9.99kHz	16.76	13.43	1.97	0.94	0.43
17-7	数显抖晃仪	WF3150	3~3.15kHz	16.76	13.43	1.97	0.94	0.43
17-8	抖动调制振荡器	AV1694	10Hz~50MHz	37.28	30.31	4.44	2.11	0.43
17-9	抖动调制振荡器	MH370A	10Hz~39MHz	145.02	118.91	17.40	8.28	0.43
18-1	精密声级计	ND2	20Hz~18kHz, 声压38~140dB	7.92	6.33	0.93	0.44	0.21
18-2	精密脉冲声级计	HS5660		7.92	6.33	0.93	0.44	0.21
18-3	精密声级计系统	HS5570	20Hz~55kHz, 声压: 29~140dB	51.53	42.20	6.18	2.94	0.21
18-4	脉冲声级计	ND6	10Hz~40kHz, 声压: 20~140dB	6.27	4.98	0.73	0.34	0.21
18-5	数显声级计	HS5633	声压: 40~130dB	4.89	3.84	0.57	0.27	0.21
18-B6	实时声级计	NA23		7.92	6.33	0.93	0.44	0.21
19-1	智能射频分析仪	DD3620		175.22	143.85	21.06	10.02	0.30
19-2	音频分析仪	HP8930A	20Hz~100kHz, 输出: 0.6mV~6V	93.00	76.24	11.16	5.31	0.30
19-3	动态信号分析仪	JSC-202	0~20000Hz, 动态7dB, 双通道电压	35.27	28.76	4.21	2.00	0.30
19-4	频响分析仪	1250A	10 μHz~65.53kHz	304.65	250.30	36.62	17.43	0.30
19-5	信令监测仪	HP37741A	20MB/s	93.59	76.72	11.23	5.34	0.30
20-1	逻辑分析仪	TEK1230C16	并行打印口4个, 存储器100MHz	58.26	47.56	6.96	3.31	0.43
20-2	逻辑分析仪	HP-1651B	32通道, 100MHz, 定时25MHz状态分析	122.62	100.49	14.71	7.00	0.43
20-3	逻辑分析仪	HP1662A	68通道, 25MHz, 定时100MHz状态分析	231.84	190.32	27.85	13.25	0.43
20-4	逻辑分析仪	HP1663A	34通道, 100MHz, 状态分析	160.83	131.91	19.30	9.19	0.43
20-5	逻辑分析仪	HP1664A	34通道, 250MHz, 定时50MHz 状态分析	122.87	100.69	14.74	7.01	0.43
20-6	逻辑分析仪	HP1615B	32通道, 内置驱动器, 大屏幕显示	145.02	118.91	17.40	8.28	0.43
20-7	逻辑分析仪	HP1654B	64通道, 内置驱动器	258.82	212.51	31.09	14.79	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
20-8	逻辑分析仪	K20	16通道	91.39	74.80	10.94	5.21	0.43
20-9	逻辑分析仪	TEK1230C32	32通道, 打印口4个, 存储器100MHz	100.25	82.09	12.01	5.72	0.43
20-10	逻辑分析仪	TEK3001MPX	96通道, 8K内存, 32位微处理器	317.13	260.46	38.11	18.14	0.43
20-11	逻辑分析仪	TEK1230C48	48通道, 打印口4个, 存储器100MHz	130.57	107.03	15.67	7.45	0.43
20-12	逻辑分析仪	TEK1230C64	64通道, 打印口4个, 存储器100MHz	156.21	128.12	18.75	8.91	0.43
20-13	逻辑分析仪	TEK1230D32	34通道, 打印口4个, 存储器100MHz	158.56	130.04	19.03	9.06	0.43
20-14	逻辑分析仪	TEK1230D48	50通道, 打印口4个, 存储器100MHz	186.53	153.05	22.40	10.65	0.43
20-15	逻辑分析仪	TA2160	时钟20MHz16, 通道存储16位×252	44.74	36.44	5.33	2.54	0.43
20-16	逻辑分析仪	SL-4	16通道, 重复速率: 0~5MHz	21.42	17.26	2.52	1.21	0.43
20-17	逻辑分析仪	XJ4530	16通道, 重复速率: 20MHz	35.87	29.15	4.27	2.03	0.43
20-18	逻辑分析仪	YM4511	不设微机	23.51	18.98	2.78	1.32	0.43
20-19	逻辑分析仪	HP1630	4.5位DC: 10μV~1000V	179.25	147.07	21.51	10.24	0.43
20-20	逻辑分析仪	HP1650B	100MHz, 80通道	275.62	226.32	33.12	15.75	0.43
20-21	逻辑分析仪	DLG7050	50MHz, 16通道	52.90	43.15	6.31	3.01	0.43
20-22	逻辑电路分析仪	BA1610	100MHz, 16频道, 32K存储容量	74.97	61.31	8.97	4.26	0.43
20-23	双通道逻辑分析仪	2035		124.51	102.04	14.93	7.11	0.43
21-1	测振仪	GZ-6	速度: 0.1~1000mm/s	11.10	8.62	1.27	0.61	0.60
21-2	低频测振仪放大器	GZ-58	0.5~200Hz	9.93	7.67	1.12	0.54	0.60
21-3	袖珍手持测振仪	VM64		26.24	21.09	3.09	1.46	0.60
21-4	六线测振仪	BZ-2A	频响: 2~20000Hz	8.76	6.71	0.99	0.46	0.60
21-5	数字测振仪	BZ-8701	速度: 0.01~199.9m/s	8.06	6.14	0.90	0.43	0.60
21-6	冲击测量仪	D3610 II -3	频率响应: 0.3Hz~15kHz	28.59	23.02	3.37	1.61	0.60
21-7	正弦振动测试仪	D3610III/ZF	加速度: 1~1000m/s <sup>2</sup> , 5~1000Hz	28.59	23.02	3.37	1.61	0.60
21-8	振动测量仪	D36-2/ZF	加速度: ≤3000m/s <sup>2</sup> , ≤5000Hz	75.22	61.38	8.97	4.27	0.60

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
21-9	加速度计	BK4321	加速度: 5000m/s <sup>2</sup> , 40kHz	12.50	9.79	1.44	0.68	0.60
21-10	电平记录仪	BK2307	2Hz~200kHz	36.90	29.86	4.37	2.08	0.60
21-11	磁带记录仪	BK7005	20Hz~60kHz	164.56	134.84	19.73	9.39	0.60
22-1	云图接受设备	天线馈源		17.00	13.70	2.00	0.96	0.34
22-2	测试接收机	HP8902A	15kHz~13MHz, 频偏: 400kHz	1209.50	1027.48	150.36	31.32	0.34
22-3	微波测试接收机	RS12E	2~7.5GHz, 混频器: 10MHz~12.4GHz	29.50	23.97	3.51	1.67	0.34
22-4	载波机综合测试仪	HU2	0.3~620kHz	5.02	3.84	0.57	0.27	0.34
22-5	载波综合测试仪	GY5110A	0.2~620kHz	16.83	13.56	1.99	0.95	0.34
22-6	电力载波自动测试仪	GTC-1	0.3~500kHz	24.50	19.87	2.91	1.38	0.34
22-7	无线电台综合测试仪	2955B	0.4~1000MHz, FM/AM信号源	230.21	189.05	27.66	13.16	0.34
22-8	无线电台综合测试仪	HP8920A	0.25~1000MHz	325.18	267.15	39.09	18.60	0.34
22-9	无线电台综合测试仪	4015	0.4~1000MHz (包括主机和配件)	248.55	204.13	29.87	14.21	0.34
22-10	移动电台综合测试仪	4015	0.4~1000MHz (主机)	208.57	171.24	25.06	11.92	0.34
22-11	移动电台综合测试仪	4015	(必配件1: 2360BIEEE-488/KS232)	9.83	7.81	1.14	0.54	0.34
22-12	移动电台综合测试仪	4015	(必配件2: 229038双工调制器)	23.84	19.32	2.83	1.35	0.34
22-13	移动电台综合测试仪	4015	(选件1: 236016数据模块) DATA	21.16	17.12	2.50	1.20	0.34
22-14	移动电台综合测试仪	4015	(选件2: 248171双音多频模块) DTMF	6.42	5.00	0.74	0.34	0.34
22-15	移动电台综合测试仪	4015	(选件3: 897971蜂窝电路软件)	11.66	9.32	1.36	0.65	0.34
22-16	移动电台综合测试仪	4015	(选件4: 897983集群电话软件1327)	11.50	9.18	1.35	0.63	0.34
22-17	移动电台综合测试仪	4015	(选件5: 897981BB机测试软件NRZ)	8.17	6.44	0.94	0.45	0.34
22-18	电台综合测试仪	CMS52	0.4~100MHz	270.20	221.93	32.47	15.45	0.34
22-19	电台综合测试仪	MS555B	25~1000MHz	281.87	231.53	33.87	16.12	0.34
22-20	单边带综合测试仪	ZCD-2B	测单边带通讯机的互调失真频率	32.99	26.85	3.93	1.87	0.34
22-21	单边带综合测试仪	NW5460TV	VHF/UHF1~56频道	37.00	30.15	4.41	2.10	0.34



## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
22-22	单边带综合测试仪	ZCD-2B	测量单边带机的互调失真载漏频率	32.99	26.85	3.93	1.87	0.34
22-23	单边带综合测试仪	TCP-733	1000MHz	17.00	13.70	2.00	0.96	0.34
22-24	对讲机	C15	对讲距离5km	3.97	2.98	0.44	0.21	0.34
22-25	对讲机	FS6712	UHF FM	3.67	2.74	0.40	0.20	0.34
22-26	对讲机	剑伍	通讯距离: 7.5km	6.17	4.79	0.70	0.33	0.34
22-27	天线波瓣测试仪	DTB-12	310MHz~12.4GHz, 灵敏度: 1 μW	30.32	24.66	3.61	1.71	0.34
22-28	微波系统分析仪	ME538K	140MHz	50.31	41.09	6.01	2.86	0.34
22-29	微波系统分析仪	ME543K	70MHz	431.78	354.82	51.92	24.70	0.34
22-30	同轴宽带检波器	YM1031SMA	0.1~12.4GHz, 驻波比: ≤1.7	3.67	2.74	0.40	0.20	0.34
22-31	微波中继测试仪	ME717C	5.8~8.6GHz	410.14	337.01	49.32	23.47	0.34
22-32	8mm固态源	GHD1142	Y1/26.5~33GHz, Y2/33~38GHz	11.33	9.04	1.32	0.62	0.34
22-33	集群测试仪	CMC-50	400kHz~1000MHz	210.24	172.62	25.26	12.02	0.34
23-1	3mm测量线	DH3630	驻波: ≤1.03, 75~110GHz	35.32	28.76	4.21	2.00	0.34
23-2	7mm测量线	DH3633	驻波: ≤1.03	9.67	7.67	1.12	0.54	0.34
23-3	8mm测量线	DH3631	驻波: ≤1.03, 26.5~40GHz	9.63	7.63	1.12	0.53	0.34
23-4	8mm测量线	TC23	26.5~40GHz	10.13	8.05	1.18	0.56	0.34
23-5	2cm测量线	TC25	22.4~18GHz	9.32	7.38	1.08	0.51	0.34
23-6	2cm波导测量线	QH3641	12.4~18GHz, 灵敏度: 100 μV/mW	6.08	4.72	0.69	0.32	0.34
23-7	2.5cm波导测量线	QH3641	10~15GHz, 灵敏度: 100 μV/mW	6.08	4.72	0.69	0.32	0.34
23-8	3cm波导测量线	QH3639	8.2~12.4GHz, 灵敏度: 100 μV/mW	6.08	4.72	0.69	0.32	0.34
23-9	3cm测量线	TC26	8.2~12.4GHz	8.86	7.00	1.03	0.49	0.34
23-10	大3cm波导测量线	QH3638	7.05~10GHz	6.08	4.72	0.69	0.32	0.34
23-11	4cm波导测量线	QH3637	5.85~8.2GHz	6.82	5.33	0.78	0.37	0.34
23-12	5cm波导测量线	QH3636	4.9~7.05GHz	6.82	5.33	0.78	0.37	0.34

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
23-13	5cm波导测量线	QH3635	3.95~5.85GHz	6.82	5.33	0.78	0.37	0.34
23-14	7.5cm波导测量线	QH3634	3.3~4.9GHz	7.87	6.20	0.91	0.43	0.34
23-15	10cm波导测量线	QH3633	2.6~3.95GHz	20.55	16.62	2.43	1.15	0.34
23-16	12cm波导测量线	QH3632	2.17~3.3GHz	24.97	20.26	2.96	1.41	0.34
23-17	12cm波导测量线	QH3631	1.7~2.6GHz	44.18	36.05	5.27	2.51	0.34
23-18	15cm测量线	CLX-6	8.2~12.4GHz	5.02	3.84	0.57	0.27	0.34
23-19	2cm波导元件	QH13211T	12.4~18GHz	28.17	22.89	3.35	1.59	0.34
23-20	2.5cm波导元件	QH13210T	10~15GHz	24.31	19.72	2.88	1.37	0.34
23-21	3cm波导元件	QH13209T	8.2~12.4GHz	25.18	20.43	2.99	1.42	0.34
23-22	大3cm波导元件	QH13208T	7.05~10GHz	29.81	24.24	3.54	1.69	0.34
23-23	3cm波导元件	BD-1	8.6~9.6GHz	22.07	17.86	2.61	1.25	0.34
23-24	4cm波导元件	QH13207T	5.85~8.2GHz	36.10	29.41	4.30	2.04	0.34
23-25	5cm波导元件	QH13206T	4.9~5.75GHz	30.65	24.92	3.65	1.74	0.34
23-26	7.5cm波导元件	QH13204T	3.3~4.9GHz	41.78	34.08	4.99	2.37	0.34
23-27	8cm波导元件	QH13215T	26.5~40GHz	21.01	16.99	2.49	1.19	0.34
23-28	10cm波导元件	QH13203T	2.6~3.95GHz	48.49	39.59	5.79	2.76	0.34
23-29	15cm波导元件	QH13201T	1.7~2.6GHz	98.33	80.59	11.79	5.61	0.34
24-1	精密衰减器	YX51432	0~2MHz, 最大衰减: 111.1dB	6.21	4.84	0.70	0.33	0.34
24-2	精密衰减器	YX-5144	0~1MHz, 衰减: 111.1dB, $\rho$ : 600 $\Omega$	6.21	4.84	0.70	0.33	0.34
24-3	精密衰减器	YX-5141	0~25MHz, 衰减: 91dB, $\rho$ : 75 $\Omega$	6.39	4.98	0.73	0.34	0.34
24-4	精密衰减器	YX-5142	0~10MHz, 衰减: 111.1dB, $\rho$ : 75 $\Omega$	6.17	4.79	0.70	0.33	0.34
24-5	精密衰减器	YX-5143	0~2MHz, 衰减: 111.1dB, $\rho$ : 150 $\Omega$	6.21	4.84	0.70	0.33	0.34
24-6	精密衰减器	GH3711	0~8.2MHz, 衰减: 110dB	6.88	5.38	0.78	0.38	0.34
24-7	标准衰减器	QF3712	0~2GHz, 范围: 0~110dB	7.23	5.66	0.83	0.40	0.34

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
24-8	标准衰减器	SH2	0~300MHz, 75Ω	5.02	3.84	0.57	0.27	0.34
24-9	标准衰减器	QF3711	0~2GHz	5.02	3.84	0.57	0.27	0.34
24-10	标准衰减器	QF3110C	0~1000MHz, 75Ω	5.02	3.84	0.57	0.27	0.34
24-11	标准衰减器	QF3110	0~2GHz	5.02	3.84	0.57	0.27	0.34
24-12	标准衰减器	T032	0~2GHz	8.61	6.80	1.00	0.47	0.34
24-13	衰减器(不平衡)	SKH-15	0~10MHz, 衰减范围: 0~131.1dB	7.10	5.56	0.82	0.38	0.34
24-14	衰减器(不平衡)	SHK-16	0~30MHz, 衰减范围: 0~91.9dB	7.10	5.56	0.82	0.38	0.34
24-15	衰减器(不平衡)	SHK-20	0~1MHz, 衰减范围: 0~111.1dB	6.39	4.98	0.73	0.34	0.34
24-16	衰减器(不平衡)	SHK-21	0~1MHz, 衰减范围: 0~111.1dB	6.39	4.98	0.73	0.34	0.34
24-17	步进衰减器	QF11502	2GHz	5.02	3.84	0.57	0.27	0.34
24-18	步进衰减器	TTS-9	12.4GHz, 衰减量: 0~50dB	8.04	6.33	0.93	0.44	0.34
24-19	同轴步进衰减器	CH3710	8GHz, 衰减量: 80dB	8.28	6.53	0.95	0.45	0.34
24-20	可变式衰减器	SHK-3	0.5~4GHz, 衰减量: >20dB	13.17	10.56	1.54	0.74	0.34
24-21	可变式衰减器	SHK-4	4~8GHz, 衰减量: >20dB	13.17	10.56	1.54	0.74	0.34
24-22	可变衰减器	T032	0~2GHz, 范围: 0~100dB	7.33	5.75	0.84	0.40	0.34
24-23	精密直读极化衰减器	QH3713	2.6~3.95GHz	39.25	31.99	4.69	2.23	0.34
24-24	精密直读极化衰减器	QH3714	3.3~4.9GHz	22.12	17.91	2.62	1.25	0.34
24-25	精密直读极化衰减器	QH3715	3.95~5.85GHz	17.21	13.87	2.03	0.97	0.34
24-26	精密直读极化衰减器	QH3716	4.9~7.05GHz	17.21	13.87	2.03	0.97	0.34
24-27	精密直读极化衰减器	QH3717	5.85~8.2GHz	17.21	13.87	2.03	0.97	0.34
24-28	精密直读极化衰减器	QH3718	7.05~10GHz	14.62	11.74	1.72	0.82	0.34
24-29	精密直读极化衰减器	QH3719	8.2~12.4GHz	14.62	11.74	1.72	0.82	0.34
24-30	精密直读极化衰减器	QH3720	10~15GHz	14.62	11.74	1.72	0.82	0.34
24-31	精密直读极化衰减器	QH3721	12.4~18GHz	14.62	11.74	1.72	0.82	0.34

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
24-32	截止式衰减器	SHJ-1	0.5~4GHz, 衰减量: 120dB	5.02	3.84	0.57	0.27	0.34
24-33	1cm精密衰减器	YM3721		10.61	8.44	1.23	0.59	0.34
24-34	2cm精密衰减器	TS9	12.4~18GHz, 衰减量: 0~50dB	8.04	6.33	0.93	0.44	0.34
24-35	3cm精密衰减器	TS7	8.4~12.4GHz, 衰减量: 0~50dB	8.04	6.33	0.93	0.44	0.34
24-36	8cm极化旋转衰减器	CH12951	26.5~38GHz, 衰减量: 0~50dB	9.44	7.49	1.10	0.51	0.34
24-37	衰减校准装置	GH3701	10~18000MHz	184.12	151.14	22.12	10.52	0.34
24-38	平衡阻抗测试仪	ZK-1	0.2~620kHz, 测阻抗、反射衰减等	13.17	10.56	1.54	0.74	0.34
25-1	误码分析仪	CE2005	自动分析PCM64KB/s零次群误码	23.66	19.18	2.80	1.33	0.34
25-2	误码分析仪	CE2205	自动分析PCM1~2次群通讯系统误码	43.10	35.16	5.15	2.44	0.34
25-3	误码分析仪	CE2305/B	自动分析PCM1~3次群系统误码	64.48	52.74	7.72	3.68	0.34
25-4	误码率测试仪	ME448A	1KB/s~50MB/s	114.02	93.50	13.68	6.50	0.34
25-5	误码分析仪	ME448A/B	可测4次群	68.35	55.93	8.18	3.90	0.34
25-6	误码率测试仪	BER-1		42.32	34.53	5.05	2.40	0.34
25-7	一、二、三次群误码仪	QWM04A	测通讯系统或系统内的各单机误码	68.35	55.93	8.18	3.90	0.34
25-8	一、二、三次群误码仪	QWM04B	测通讯系统或组成系统的各单机误码	35.32	28.76	4.21	2.00	0.34
25-9	一、二、三、四次群误码仪	QWM05A	测PCM数字通讯系统的误码性能	87.81	71.93	10.53	5.01	0.34
25-10	PCM二次群误码仪	JH5220	HJ5220、JH5221组成误码检测系统	38.23	31.16	4.56	2.16	0.34
25-11	64KB/s数据误码仪	QWM04D	测市话数字交换机数据通讯系统	35.32	28.76	4.21	2.00	0.34
25-12	误码抖动测试仪	AV5231	1KB/s~150MB/s, 4次群	116.95	95.90	14.03	6.68	0.34
25-13	PCM二次相位抖动仪	JH5230		76.14	62.33	9.13	4.34	0.34
25-14	1~3次群相位抖动仪	QXD01	测1~3次群PCM通信系统的相位抖动	113.05	92.70	13.56	6.45	0.34
25-15	串音衰减测试器	S121	测中小同轴电缆60路对称音频串音	23.66	19.18	2.80	1.33	0.34
25-16	点频串音衰减测试器	S21	1024kHz, 同轴电缆线	10.07	7.99	1.17	0.56	0.34
26-1	线路信号测试仪	XJ-02	2600Hz, 测数字线路信号的时常等	58.65	47.95	7.02	3.34	0.34

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
26-2	话路测试仪	CE1301	自动对话路进行主要指标测试	40.33	32.88	4.81	2.29	0.34
26-3	话路测试仪	HU19	测试话路的主要特性指标	26.99	21.91	3.21	1.53	0.34
26-4	话路传输测试仪	JH5110	20Hz~20kHz	3.26	2.40	0.35	0.16	0.34
26-5	话路综合测试仪	HF5160	2.1~3.6kHz, 输出: -60~10dB	23.66	19.18	2.80	1.33	0.34
26-6	话路特性测试仪	HU14/M1/M2	M1: 0.3~3.4kHz, M2: 0.3~4kHz	31.50	25.62	3.75	1.79	0.34
26-7	PCM话路特性测试仪	GY5210	机群设备四线输入输出参数测量	16.50	13.29	1.95	0.92	0.34
26-8	PCM话路测试仪	JH5210	JH5210发生5211接收组成话路测试仪	18.66	15.07	2.21	1.04	0.34
26-9	PCM综合测试仪	HF5160	0.21~3.6kHz	24.50	19.87	2.91	1.38	0.34
26-10	话路信令测试仪	CE3101	产生、检测电话通信的各种信令	14.66	11.78	1.72	0.82	0.34
26-11	电话分析仪	AT2500	多种电话功能测试	49.48	40.42	5.91	2.81	0.34
26-12	话路选择器	HZ-1	对PCM、FDM系统话路自动选择测试	25.33	20.55	3.01	1.44	0.34
26-13	市话线路故障测量仪	SY-01	用于市话线路开、短路、故障点定位	8.35	6.58	0.96	0.46	0.34
26-B14	1号信令分析仪			62.00	50.19	7.70	3.77	0.34
26-B15	7号信令分析仪			62.00	50.19	7.70	3.77	0.34
26-B16	通用规程测试仪	V5规程ISDN规程7号信令		62.00	50.19	7.70	3.77	0.34
26-B17	模拟信令测试仪	MFC多频互控+线路信令		67.94	54.71	8.37	4.52	0.34
27-1	数据传输分析仪	SCG-01	测1~4次群通信系统的误码相位等	133.60	109.60	16.03	7.62	0.34
27-2	数据传输测试仪	AV521	4次群频率1KB/s~150MB/s	114.45	93.85	13.73	6.54	0.34
27-3	数据传输测试仪	ME520B	1KB/s~170MB/s	408.46	335.64	49.11	23.37	0.34
27-4	数据传输分析仪	SCJ-01	测1~4次群通信系统误码相位抖动	133.60	109.60	16.03	7.62	0.34
27-5	电平传输测试仪	HF511	200Hz~620kHz, 数显	14.34	11.51	1.69	0.79	0.34
27-6	数字传输分析仪	HP37721		163.59	134.26	19.65	9.35	0.34
27-7	PCM三次群传输分析仪	JH5222	可测比特、编码、字误差误码间隔	66.15	54.12	7.92	3.77	0.34
27-8	电平传输测试仪	HF512	0.3~150kHz	4.50	3.43	0.49	0.24	0.34

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
27-9	电平传输测试仪	HF5110	200Hz~2.1MHz	23.66	19.18	2.80	1.33	0.34
27-10	电平传输测试仪	HF5111	200Hz~620kHz	14.34	11.51	1.69	0.79	0.34
27-11	电平传输测试仪	HF5112	200Hz~6MHz	22.82	18.49	2.70	1.29	0.34
27-12	传输测试仪	JH5112	300Hz~150kHz	4.50	3.43	0.49	0.24	0.34
28-1	网络分析仪	HP8410C	100MHz~18GHz	315.18	258.92	37.89	18.03	0.34
28-2	网络分析仪	HP8752A		486.20	399.57	58.47	27.82	0.34
28-3	网络分析仪	HP8754A		389.04	319.67	46.78	22.25	0.34
28-4	微波网络分析仪	HW1	0.11~12.4GHz, 相位: 0~360°	207.51	170.38	24.94	11.85	0.34
28-5	微波网络分析仪	HW1M1	微波网络分析仪系统心脏(主机)	19.28	15.58	2.27	1.09	0.34
28-6	微波网络分析仪	HW1	同轴附件	8.12	6.39	0.94	0.44	0.34
28-7	微波网络分析仪	HW1M2	微波网络分析仪系统心脏(主机)	29.50	23.97	3.51	1.67	0.34
28-8	微波网络分析仪	HW1M21	0.11~2GHz(夹具)	14.34	11.51	1.69	0.79	0.34
28-9	微波网络分析仪	HW1M3	用表头进行幅度和相位指示	12.97	10.39	1.52	0.72	0.34
28-10	微波网络分析仪	HW1M31	2~12.4GHz(夹具)	8.50	6.71	0.99	0.46	0.34
28-11	微波网络分析仪	HW1M33	与M20配合使用(转接器)	5.97	4.62	0.68	0.32	0.34
28-12	微波网络分析仪	HW1M34	与M30配合使用(转接器)	5.97	4.62	0.68	0.32	0.34
28-13	微波网络分析仪	HW1M4	完成极坐标变换和CRT显示功能	12.97	10.39	1.52	0.72	0.34
28-14	微波网络分析仪波导	HW1M10	3.93~5.85GHz	19.16	15.48	2.26	1.08	0.34
28-15	微波网络分析仪分机	HW1M5	完成微波测量系统的误差修正	29.50	23.97	3.51	1.67	0.34
28-16	微波网络分析仪波导	HW1M11	8.2~12.4GHz	14.03	11.26	1.64	0.79	0.34
28-17	微波网络分析仪波导	HW1M12	12.4~18GHz	14.45	11.60	1.70	0.81	0.34
28-18	微波网络仪同轴附件	HW1M20	0.11~2GHz, 方向性≥30dB	38.82	31.65	4.63	2.21	0.34
28-19	微波网络仪同轴附件	HW1M30	0.2~12.4GHz	42.12	34.37	5.02	2.39	0.34
29-1	雷达综合测试仪	ZCL-11	8.6~9.6GHz	13.44	10.78	1.57	0.75	0.34

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
29-2	雷达综合测试仪	HL-12B	14.5~16.5GHz, 5mW~0.1μW	50.31	41.09	6.01	2.86	0.34
29-3	雷达综合测试仪	HL2	7.5~8.5GHz, 输出: 2mW~2W	31.16	25.34	3.71	1.77	0.34
29-4	3cm雷达综合测试仪	DH4981	8.2~12.4GHz, 输出: 0.1~200mW	28.66	23.29	3.40	1.62	0.34
29-5	5cm雷达综合测试仪	HL6A	3.95~5.85GHz, 输出: 1~100mW	15.51	12.47	1.82	0.87	0.34
29-6	10cm雷达综合测试仪	ZCL10B	2.7~3.1GHz, 输出: 1~200mW	9.34	7.40	1.09	0.51	0.34
29-7	10cm雷达综合测试仪	HL-18A	2.5~3.5GHz, 输出: 1~100mW	32.83	26.72	3.91	1.86	0.34
29-8	3cm雷达综合测试仪	ZCL-11	8.6~9.6GHz, 输出: 2mW~2W	28.66	23.29	3.40	1.62	0.34
29-9	云图接收设备	ZY-1	1"	4.83	3.69	0.54	0.26	0.34
29-10	炮兵罗盘	五八式		7.44	5.84	0.85	0.41	0.34
29-11	测角仪	32J	5" (误差) 精度2" 范围0-360°	72.32	59.19	8.66	4.13	0.34
29-12	测距仪			70.44	57.65	8.43	4.02	0.34
30-1	电平表	HP788C		4.49	3.32	0.49	0.22	0.47
30-2	选频电平表	UD-19	0.3~1700kHz	12.12	9.58	1.40	0.67	0.47
30-3	选频电平表	UD20C	200Hz~1.86MHz	12.12	9.58	1.40	0.67	0.47
30-4	选频电平表	UD22	20Hz~20kHz	6.97	5.34	0.78	0.38	0.47
30-5	选频电平表	UD25	10kHz~18.6MHz	17.96	14.38	2.10	1.00	0.47
30-6	选频电平表	HF5012	20Hz~20kHz	7.80	6.03	0.88	0.42	0.47
30-7	选频电平表	HF5013	20Hz~60kHz	8.79	6.85	1.01	0.47	0.47
30-8	选频电平表	HF5016	200Hz~620kHz	5.47	4.11	0.60	0.29	0.47
30-9	选频电平表	YX-5011	0.2~620kHz	10.30	8.09	1.18	0.56	0.47
30-10	选频电平表	YX-5013	0.2~620kHz	8.13	6.30	0.92	0.44	0.47
30-11	选频电平表	YX-5021	6kHz~18.6MHz	25.13	20.28	2.96	1.41	0.47
30-12	选频电平表	JH5011	15Hz~20kHz	8.30	6.44	0.94	0.45	0.47
30-13	选频电平表	JH5013	202Hz~300kHz	8.79	6.85	1.01	0.47	0.47

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
30-14	选频电平表	JH5014	200Hz~620kHz	9.80	7.67	1.12	0.54	0.47
30-15	选频电平表	JH5018	200Hz~1.7MHz	10.46	8.21	1.20	0.57	0.47
30-16	选频电平表	JH5019	15Hz~60kHz	9.14	7.13	1.04	0.50	0.47
30-17	选频电平表	JH5020	10kHz~36MHz	32.96	26.72	3.91	1.86	0.47
30-18	选频电平表	JH5021	6kHz~18.6MHz	18.79	15.07	2.21	1.04	0.47
30-19	标准电平表	JH5000	200Hz~1MHz, 可测电压、功率	9.63	7.54	1.10	0.53	0.47
30-20	步话机	ZXX		4.80	3.56	0.52	0.25	0.47
31-1	电平振荡器	HF5062	20Hz~20kHz, 数显、频率自动跟踪	9.67	7.67	1.12	0.54	0.34
31-2	电平振荡器	HF5063	20Hz~60kHz, 数显(频率及电平)	10.84	8.62	1.27	0.61	0.34
31-3	电平振荡器	HF5064	200Hz~620kHz	11.54	9.21	1.35	0.65	0.34
31-4	电平振荡器	HF5065	200Hz~620kHz	14.80	11.89	1.74	0.83	0.34
31-5	电平振荡器	HF5066	200Hz~620kHz	11.99	9.58	1.40	0.67	0.34
31-6	电平振荡器	HF5067	200Hz~1.7MHz	11.99	9.58	1.40	0.67	0.34
31-7	电平振荡器	HF5068	15Hz~60kHz	11.07	8.82	1.29	0.62	0.34
31-8	电平振荡器	HF5070	10~36kHz	40.00	32.61	4.78	2.27	0.34
31-9	电平振荡器	JH5061	15Hz~20kHz	10.61	8.44	1.23	0.59	0.34
31-10	电平振荡器	JH5063	200~300kHz	10.61	8.44	1.23	0.59	0.34
31-11	电平振荡器	JH5064/01	200~620kHz	11.30	9.02	1.32	0.62	0.34
31-12	电平振荡器	JH5066	200~1700kHz	13.39	10.74	1.57	0.74	0.34
31-13	电平振荡器	JH5068	15Hz~60kHz	11.07	8.82	1.29	0.62	0.34
31-14	电平振荡器	JH5070	10Hz~36MHz	4.31	3.26	0.48	0.22	0.34
31-15	电平振荡器	UX18	20Hz~20kHz	9.44	7.49	1.10	0.51	0.34
31-16	电平振荡器	HF5071	同轴输出: 200Hz~18.8MHz	23.64	19.16	2.80	1.33	0.34
31-17	电平振荡器	UX-15	0.3~1700kHz	13.39	10.74	1.57	0.74	0.34



## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
31-18	电平振荡器	UX16C	200Hz~1.86MHz	15.51	12.47	1.82	0.87	0.34
31-19	电平振荡器	UX20	10kHz~18.6MHz	22.51	18.22	2.67	1.27	0.34
31-20	电平振荡器	YX-5071	6kHz~18.6MHz	22.26	18.03	2.64	1.26	0.34
31-21	载频振荡器	DZ-4F		19.47	15.73	2.30	1.10	0.34
31-22	合成电平振荡器	MG443B	10kHz~30MHz	175.26	143.85	21.06	10.02	0.34
32-1	电缆测试仪	JH5132	全自动10m~10km	10.17	8.09	1.18	0.56	0.34
32-2	电缆测试仪	TEK1503C	金属电缆TDR	140.27	115.08	16.84	8.01	0.34
32-3	电缆故障仪	JH5130	20m~10km	6.17	4.79	0.70	0.33	0.34
32-4	通路测试仪	MS371A	PCM	413.47	339.76	49.72	23.65	0.34
32-5	电缆闪路测距仪	DJC-5	全塑市话电缆高阻闪路点测距	16.68	13.43	1.97	0.94	0.34
32-6	电缆故障测试仪	DJC-2	各种故障点距离测定	16.75	13.50	1.97	0.94	0.34
32-7	电缆故障测试仪	DGC-711C	可检测各种电力电缆	29.99	24.38	3.57	1.70	0.34
32-8	电缆故障测试仪	DGC-711E	智能屏幕液晶显示 测各种电力电缆	48.98	40.01	5.85	2.79	0.34
32-9	电缆故障测试仪	DGC-711G	智能化、U、I二种取样 可测电缆故障	49.48	40.42	5.91	2.81	0.34
32-10	电缆故障测试仪	UG2	测量距离: 200m~1km, 误差≤5%	6.84	5.34	0.78	0.38	0.34
32-11	电缆故障测试仪	HF5130	测距: 12km, 荧光屏显示	11.17	8.91	1.30	0.62	0.34
32-12	通信电缆测试仪	QS35	测量范围: 0~1999 μF	20.34	16.44	2.41	1.15	0.34
32-13	LCD电缆故障测试仪	HT001	范围: ≤15km/电力, ≤50km/通信	47.82	39.05	5.71	2.72	0.34
32-14	电缆对地绝缘探测仪	LJ-1A	用于光缆、全塑电缆外层破点定位	3.51	2.61	0.39	0.18	0.34
32-15	电缆故障探测装置	DTC-2B	测距: 75km, 测量盲区<20m	6.17	4.79	0.70	0.33	0.34
32-B16	通信性能分析仪		2Mb/s-2.5Gb/s	484.60	410.89	49.72	23.65	0.34
33-1	时统设备	CJ- II	标频: 8.192MHz	116.95	95.90	14.03	6.68	0.34
33-2	数字用户监测仪	YJ- II	监测公用通讯网传真机数据终端	30.66	24.93	3.65	1.74	0.34
33-3	无线电码分析仪	4923		175.26	143.85	21.06	10.02	0.34

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
33-4	经纬仪	TDJ2	1" (直读)	10.42	8.28	1.21	0.58	0.34
33-5	经纬仪	O10B		56.66	46.32	6.78	3.22	0.34
33-6	水准仪	NA2		25.53	20.71	3.04	1.44	0.34
33-7	8mm微波辐射计	RS16	35.30GHz	69.83	57.15	8.36	3.97	0.34
33-8	1.35cm微波辐射计	DH280	22~23.5GHz	84.29	69.04	10.11	4.80	0.34
33-9	6mm微波辐射计	DH283	9GHz/54.5GHz	140.27	115.08	16.84	8.01	0.34
33-10	微波辐射计	DH280	22.235GHz, 噪声系数: 9dB	81.97	67.13	9.83	4.68	0.34
34-1	微机软盘测试仪	FD-180	模拟测试, 1.6/1.0MB数据交换	144.71	118.66	17.36	8.26	0.43
34-2	微机软盘测试仪	HD-260	可用修理校正磁头	144.71	118.66	17.36	8.26	0.43
34-3	微机软盘测试仪		测存储容量、信号辐值、密度、精度	92.05	75.35	11.02	5.25	0.43
34-4	存储器测试仪	IST-6400	测试动态RAM256K, 静态64K	41.24	33.56	4.91	2.33	0.43
34-5	存储器测试系统	GH316220A	测MOS、CMOS、TTL等ROM 12Mx8位	58.39	47.68	6.97	3.32	0.43
34-6	微处理器功能测试仪	GH3161	8位CPUZ80、Z80A、6502、65A02芯片	68.72	56.17	8.22	3.91	0.43
34-7	计算机测试系统	CAD-CAT		70.04	57.26	8.37	3.98	0.43
34-8	微机故障诊断系统	HD-III	诊断8088/286/386/486系统	12.02	9.53	1.39	0.67	0.43
34-9	软件	HP-34810A	HP BenchLink Scope Software	6.90	5.38	0.78	0.38	0.37
34-10	软件	HP-34811A	HP BenchLink Arb Software	6.90	5.38	0.78	0.38	0.37
34-11	软件	HP-34812A	HP BenchLink Meter Software	3.63	2.68	0.40	0.18	0.37
34-12	软件	HP-34820A	HP BenchLink Suite Software	9.14	7.21	1.05	0.50	0.37
34-13	标量网络分析仪	AV3611	0~12GHz, 动态: -50~16dB	101.45	83.12	12.17	5.79	0.37
34-14	协议分析仪	HP4945A		190.93	156.73	22.93	10.91	0.37
34-15	双绞线测试仪	LANCATV	测阻抗、衰减、延时、感抗、容抗	41.01	33.43	4.89	2.32	0.37
34-16	单片机开发器	DSG-51-5A	开发51系列单片机程序调试和仿真	6.97	5.44	0.79	0.38	0.37
34-17	数字化仪	CD-91200	幅面36x48", 分辨率2540线	29.52	23.97	3.51	1.67	0.37

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
34-18	动态故障测试仪	900		223.87	183.81	26.89	12.79	0.37
34-19	编程器	SPRG		29.19	23.70	3.47	1.65	0.37
34-20	编程器	LERDER-160	3A	300.08	246.48	36.08	17.15	0.37
34-21	编程器	PG730		161.68	132.66	19.41	9.24	0.37
34-22	编程器	IBM-456		36.32	29.57	4.32	2.06	0.37
34-23	激光打印机	HP A4		6.78	5.27	0.77	0.37	0.37
34-24	激光打印机	HP A3		30.48	24.77	3.62	1.73	0.37
34-25	激光打印机	HP ColorA4		55.75	45.56	6.67	3.16	0.37
34-26	激光打印机	HP ColorA3		165.55	135.85	19.88	9.45	0.37
34-27	打印机	24针		5.50	4.22	0.62	0.29	0.37
34-28	喷墨打印机	HP ColorA3		7.47	5.84	0.85	0.41	0.37
34-29	接线标号打印机	LM-3501		17.85	14.38	2.10	1.00	0.37
34-B30	网络测试仪	FLUKE-683		101.45	83.12	12.17	5.79	0.37
35-1	电视信号发生器	XT-14B	14种图象内外伴音	5.15	3.84	0.57	0.27	0.47
35-2	电视信号发生器	DC3500	1GHz	6.30	4.79	0.70	0.33	0.47
35-3	电视信号发生器	PD5283	VHF/UHF 黑白/彩色	4.63	3.43	0.49	0.24	0.47
35-4	电视信号发生器	XT-14D	16种图象	6.14	4.67	0.68	0.32	0.47
35-5	彩色信号发生器	8160N	NTSC图象45, 75, 175.25, 187.25MHz	3.80	2.74	0.40	0.20	0.47
35-6	彩色信号发生器	8160P	PAL38.9, 55.25, 175.25MHz	3.80	2.74	0.40	0.20	0.47
35-7	彩色信号发生器	CC5365	(SECAM制)	42.11	34.25	5.01	2.38	0.47
35-8	彩色信号发生器	S305A	14种图象	6.88	5.27	0.77	0.37	0.47
35-9	数字彩色信号发生器	CC5362	91种彩色视频图像, 视频测试信号	47.11	38.36	5.61	2.67	0.47
35-10	电视通道发生器	CC5310A	VHF1-12频道, PAL-D	30.45	24.66	3.61	1.71	0.47
35-11	电视通道发生器	CC5310B	VHF1-12频道, NTSC	36.46	29.59	4.34	2.06	0.47

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
35-12	电视通道发生器	CC5310C	VHF1-12频道, SECAM	39.45	32.06	4.69	2.23	0.47
35-13	电视通道发生器	CC5311A	UHF38~58频道中任一频道, PAL-D	30.45	24.66	3.61	1.71	0.47
35-14	电视通道发生器	CC5311B	UHF38~58频道中任一频道, NTSC	36.46	29.59	4.34	2.06	0.47
35-15	电视通道发生器	CC5311C	UHF38~58频道中任一频道, SECAM	39.45	32.06	4.69	2.23	0.47
35-16	卫星电视信号发生器	CC5363		13.62	10.82	1.58	0.75	0.47
35-17	多功能彩色信号发生器	8190C	PAL制带彩色测试卡功能, 图案信号	15.13	12.05	1.77	0.84	0.47
35-18	电视图像信号发生器	VS12	视频输出: 1Vp-p, 射频输出: >10mV	16.30	13.02	1.90	0.91	0.47
35-19	中频三信号发生器	VS23	图像中频37MHz, 伴音中频30.5MHz	8.79	6.85	1.01	0.47	0.47
35-20	彩色图像发生器	CPG1367A	PAL-B、D、G、H、L、K制式	5.30	3.97	0.57	0.28	0.47
35-21	彩色图像发生器	PG3500	50~1000MHz, VHF/UHF	6.30	4.79	0.70	0.33	0.47
35-22	图像信号发生器	VS14C		5.80	4.38	0.65	0.30	0.47
35-23	彩色图像信号发生器	QF5362A	V/U频道	4.06	2.95	0.43	0.21	0.47
35-24	图像中频扫频发生器	S306	28~40MHz	3.97	2.87	0.42	0.21	0.47
35-25	视频扫频发生器	S307	0~6.5MHz	3.80	2.74	0.40	0.20	0.47
35-26	伴音中频扫频发生器	S308	6~6.9MHz	3.80	2.74	0.40	0.20	0.47
35-27	扫频及伴音发生器	XSQ-9	0.2~8MHz	5.96	4.52	0.66	0.32	0.47
35-28	VHF/IF扫频发生器	XSQ-14A	输出: $0 \pm 1.0\text{dB}$	7.05	5.41	0.79	0.38	0.47
35-29	电视测试信号发生器	CC5361	80种信号输出, 与外信号锁相同步	48.79	39.73	5.82	2.77	0.47
35-30	电视测试信号发生器	CC5361A	以数字方式产生信号, 64种视频信号	48.79	39.73	5.82	2.77	0.47
35-31	电视测试信号发生器	XT-16A	带锁相彩色同步机 供多种视频信号	35.44	28.76	4.21	2.00	0.47
35-32	彩色测试卡发生器	AS5372	PAL制式电视测度仪	32.13	26.03	3.82	1.81	0.47
35-33	彩色测试图发生器	CC5360	全锁相彩色同步机编码测试仪	43.79	35.62	5.22	2.48	0.47
35-34	彩色同步编码发生器	S302	多制式	15.13	12.05	1.77	0.84	0.47
35-35	全功能信号发生器	PM-5518	32~90MHz, 104~900MHz	75.45	61.66	9.02	4.30	0.47

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
35-36	矢量示波器	DC-5430		4.81	3.68	0.54	0.26	0.34
35-37	矢量示波器	XJ5430	4.433MHz, 正交相位: <1°	18.22	14.70	2.15	1.03	0.34
35-38	选行/矢量示波器	XJ5431	500kHz~5.8MHz	36.86	30.04	4.39	2.09	0.34
35-39	彩色增益延时测试仪	VS15	测量范围-5.5~5.5dB	17.83	14.38	2.10	1.00	0.34
35-40	自动视频测试仪	CC5331	可精确测量视频同道24参数	45.06	36.77	5.38	2.56	0.34
35-41	电视综合测试仪	DC5460	具有美国TEK381的全部功能	45.06	36.77	5.38	2.56	0.34
35-42	电视维修仪器	YB5471	示波器扫频仪和信号发生器为一体	5.79	4.48	0.66	0.32	0.34
35-43	电视中频调制器	VS17A		43.10	35.16	5.15	2.44	0.34
35-44	电视中频调制器	VS17B		51.66	42.20	6.18	2.94	0.34
35-45	电视中频调制器	VS17C		55.93	45.72	6.69	3.18	0.34
35-46	电视功率放大器	CC3861A	VHF 13~58频道, P≥1W	27.55	22.38	3.27	1.56	0.34
35-47	电视功率放大器	CC3861B	VHF 13~58频道, P≥1W NTSC	32.99	26.85	3.93	1.87	0.34
35-48	电视功率放大器	CC3861C	VHF 13~58频道, P≥1W SECAN	35.71	29.09	4.26	2.03	0.34
35-49	视频数字电平表	VS16	测量范围: -600~1400mV	15.89	12.79	1.87	0.90	0.34
35-50	视音频分配放大器	VS9B		6.57	5.12	0.75	0.36	0.34
35-51	波形监视器	CC5440	50Hz~10MHz	31.82	25.89	3.79	1.79	0.34
35-52	黑白监视器	12"	800线	4.62	3.52	0.51	0.25	0.34
35-53	彩色监视器	14"		29.50	23.97	3.51	1.67	0.34
35-54	录像机	HD80		8.12	6.39	0.94	0.44	0.34
35-55	电视场强计	LFC944D	VHF/UHF	12.97	10.39	1.52	0.72	0.34
35-56	电视场强计	LFC951	VHF/UHF	30.46	24.77	3.62	1.73	0.34
35-57	电视扫频仪	NW5312A	450~950MHz	13.95	11.19	1.64	0.78	0.34
35-58	电视扫频仪	XSQ-4A	460~870MHz	8.50	6.71	0.99	0.46	0.34
35-59	电视频道场强电平表	CYW-B	电平: VHF20~120dB, UHF30~100dB	5.21	3.99	0.59	0.28	0.34

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
36-1	三相电力测试仪	3191		311.38	255.73	37.42	17.80	0.43
36-2	三相电力测试仪	3192		544.60	447.53	65.49	31.15	0.43
36-3	单相电力测试仪	3187		88.46	72.40	10.59	5.04	0.43
36-4	交直流电力测试仪	3188		187.19	153.60	22.48	10.69	0.43
36-5	交直流电力测试仪	3189		229.75	188.60	27.60	13.13	0.43
36-6	多功能电力测试仪	3165	ACI: 200A, P: 240kW	173.88	142.65	20.87	9.93	0.43
36-7	电流信号分析仪	SFX-1000		14.04	11.19	1.64	0.78	0.43
36-8	八道电力谐波分析仪	PA4400-4	谐波分析至99次, 精度: 0.1%	227.82	187.00	27.37	13.02	0.43
36-9	八道电力谐波分析仪	PA4400-4	配件: 0P-03, 2~600A	5.20	3.92	0.57	0.27	0.43
36-10	八道电力谐波分析仪	PA4400-4	配件: 0P-04, 20~1000A	5.20	3.92	0.57	0.27	0.43
36-11	八道电力谐波分析仪	PA4400-4	配件: 0P-023	5.68	4.32	0.64	0.30	0.43
36-12	八道电力谐波分析仪	PA4400	配件: 0P-05, IEEE-488接口	7.58	5.88	0.86	0.41	0.43
36-13	八道电力分析仪	PA4400-4		187.38	153.75	22.50	10.70	0.43
36-14	手持电力谐波测量仪	F40	可测波形、功率	46.30	37.73	5.52	2.62	0.43
36-15	手持电力谐波测量仪	F40	配件: 1000A钳形电流互感器	11.97	9.50	1.39	0.66	0.43
36-16	电力综合分析仪	3195		622.32	511.45	74.84	35.61	0.43
36-17	三相电力分析仪	PA4000	谐波分析至50次, 精度0.1%	170.28	139.68	20.45	9.73	0.43
36-18	单相电力谐波分析仪	PA2100	谐波分析至50次, 精度0.2%	63.79	52.10	7.63	3.63	0.43
36-19	单相电力谐波分析仪	PA2200	谐波分析至50次, 精度0.1%	111.98	91.74	13.42	6.38	0.43
36-20	三相电力谐波分析仪	PA4400		210.33	172.62	25.26	12.02	0.43
36-21	谐波分析仪	F41		51.54	42.03	6.14	2.93	0.43
36-22	各量程电压电流表		各量程均可测交流、直流	22.19	17.90	2.61	1.25	0.43
36-23	电力万用表示波器	THM565	DC-2MHz, 双通道	36.60	29.75	4.36	2.07	0.43
36-24	静电高压表	ACL-300	0~3000V	4.80	3.60	0.53	0.25	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
36-25	便携电网监测分析仪	MEDP	16通道交直流电压电流及脉冲信号	358.02	294.09	43.04	20.47	0.43
36-26	现场测试包	3124	测绝缘、接地电阻、电流相位等	35.40	28.76	4.21	2.00	0.43
36-27	相位分析仪	SD1000	相位测量精度: 0.02°, 1~1000A	96.23	78.79	11.53	5.48	0.43
36-28	相位分析仪	SD1000	选件: 0P-01, 1~100A	4.51	3.36	0.49	0.24	0.43
36-29	高精度相位分析仪	SD1000	选件: 0P-02, 10~1000A互感器	5.29	3.99	0.59	0.28	0.43
36-30	高精度相位分析仪	SD1000	选件: 0P-19, 20A互感器	4.31	3.20	0.47	0.22	0.43
36-31	高精度相位分析仪	SD1000	选件: 0P-20, 40A互感器	4.51	3.36	0.49	0.24	0.43
36-32	高精度相位分析仪	SD1000	选件: 0P-21, 60A互感器	5.29	3.99	0.59	0.28	0.43
36-33	相移器	Ragnar	0~360°, 分辨率0.1°	155.50	127.54	18.67	8.87	0.43
36-34	相移器	TXSGA1/0.5		5.29	3.99	0.59	0.28	0.43
36-35	相序检测仪	3123		4.69	3.50	0.51	0.25	0.43
36-36	相角表	D31	cos φ	4.31	3.20	0.47	0.22	0.43
36-37	高压合相移	FRC	150/0.15	5.33	4.03	0.59	0.28	0.43
36-38	交直流钳形表	3265	AC: 750V, DC: 1000V, 1000A, F: 1kHz	15.71	12.75	1.87	0.88	0.21
36-39	数字交流钳形表	2002	2000A, 750V	4.89	3.84	0.57	0.27	0.21
36-40	数字交流钳形表	2002P	2000A, 750V峰值保持	5.60	4.42	0.65	0.32	0.21
36-41	数字交/直流钳形表	2003	AC: 2000A, 750V, DC: 2000A, 1000V	11.42	9.21	1.35	0.65	0.21
36-42	数字交/直流钳形表	2009	AC: 2000A, 750V, DC: 2000A, 1000V	12.34	9.97	1.46	0.69	0.21
36-43	数字交/直流钳形表	2004	AC: 200A, 500V, DC: 200A, 200V	9.54	7.67	1.12	0.54	0.21
36-44	数字交流泄漏钳形表	2415		9.78	7.86	1.16	0.55	0.21
36-45	数字交流泄漏钳形表	2413F		13.97	11.32	1.65	0.79	0.21
36-46	数字交流泄漏钳形表	2414		9.54	7.67	1.12	0.54	0.21
36-47	微小电流泄漏电测试表	3263-01		15.51	12.58	1.84	0.87	0.21
36-48	钳形功率因数表	3266		15.57	12.45	1.82	0.86	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
36-49	单相功率测试仪	3186		64.94	53.06	7.76	3.69	0.43
36-50	单相功率测试仪	3181-01		51.34	41.87	6.13	2.91	0.43
36-51	三相功率测试仪	3184		58.16	47.47	6.95	3.31	0.43
36-52	三相功率测试仪	3185		58.16	47.47	6.95	3.31	0.43
36-53	三相钳形功率测量仪	3162		63.59	51.94	7.61	3.62	0.43
36-54	三相钳形功率测试仪	3161		55.42	45.23	6.62	3.15	0.43
36-55	钳形直流功率测试仪	3164		6.57	5.05	0.74	0.36	0.43
36-56	数字交流功率钳形表	2011	20A, 600V, 20kW, 40~400Hz	35.40	28.76	4.21	2.00	0.43
36-57	数字交流功率钳形表	2012	200A, 600V, 20kW	35.40	28.76	4.21	2.00	0.43
36-58	继电器保护测试仪	SVerKer750	200V/100A	232.47	190.84	27.92	13.29	0.43
36-59	继电器保护测试仪	HaraLd	220V/150A	210.33	172.62	25.26	12.02	0.43
36-60	继电器保护测试仪	JBC		33.07	26.85	3.93	1.87	0.43
36-61	继电器保护测试仪	MRT-02		145.02	118.91	17.40	8.28	0.43
36-62	继电器保护测试仪	JJC-B		117.03	95.90	14.03	6.68	0.43
36-63	继电器校验仪	RLC-50		15.59	12.47	1.82	0.87	0.43
36-64	兆欧表	3141	250V/500V, 50M $\Omega$ /100M $\Omega$	6.91	5.48	0.80	0.38	0.26
36-65	兆欧表	3301	250V/500V/1kV, 2000M $\Omega$	8.32	6.63	0.97	0.46	0.26
36-66	兆欧表	3311	100V~1kV, 20~2000M $\Omega$	10.05	8.05	1.18	0.56	0.26
36-67	兆欧表	BM206	250V~1kV, 1000M $\Omega$	13.79	11.13	1.63	0.78	0.26
36-68	兆欧表	ISOL1000	50V~1kV, 1000G $\Omega$ $\pm$ 5%	29.63	24.16	3.53	1.68	0.26
36-69	兆欧表	BM10	50V~1kV, 1000G $\Omega$ $\pm$ 2%	39.68	32.42	4.74	2.26	0.26
36-70	兆欧表	3213-21	精度: 1, 100V/20M $\Omega$	4.93	3.84	0.57	0.27	0.26
36-71	兆欧表	BM12	100V~1kV, 2000G $\Omega$ $\pm$ 1.5%	28.47	23.21	3.40	1.62	0.26
36-72	高压兆欧表	BM11	500V~5kV, 100G $\Omega$	93.54	76.72	11.23	5.34	0.26



## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
36-73	高压兆欧表	3121	2500V, 100G $\Omega$	16.59	13.43	1.97	0.94	0.26
36-74	高压兆欧表	3122	500V, 200G $\Omega$	19.09	15.50	2.26	1.08	0.26
36-75	高压兆欧表	3123	5kV/10kV, 200G $\Omega$ /400G $\Omega$	26.60	21.67	3.17	1.50	0.26
36-76	高压兆欧表	3124	1kV/10kV, 连续可调100G $\Omega$	48.06	39.32	5.75	2.74	0.26
36-77	高压兆欧表	BM14	(2.5~100G $\Omega$ ) $\pm$ 2%	43.17	35.29	5.17	2.45	0.26
36-78	高压兆欧表	ISOL5002	500V~5kV, 1~1000G $\Omega$	59.50	48.72	7.13	3.39	0.26
36-79	数字兆欧表	3007	250V~1kV, 2000M $\Omega$	10.05	8.05	1.18	0.56	0.26
36-80	数字兆欧表	3119-11	250~1kV, 2~2000M $\Omega$	12.61	10.16	1.48	0.71	0.26
36-81	数字兆欧表	3005	250~1kV, 2k $\Omega$ ~200M $\Omega$	8.42	6.71	0.99	0.46	0.26
36-82	绝缘测试仪	TAM600		24.46	19.90	2.91	1.39	0.26
36-83	耐压测试仪	YY2671	测试电压0~10kV	5.86	4.60	0.68	0.32	0.26
36-84	耐压测试仪	CJ2670	AC: (0~5kV) $\pm$ 3%	6.31	4.98	0.73	0.34	0.26
36-85	耐压测试仪	CJ2671	AC、DC: (0~10kV) $\pm$ 5%	7.72	6.14	0.90	0.43	0.26
36-86	绝缘电阻测试仪	CLD-1B	0~1000M $\Omega$	8.66	6.91	1.01	0.49	0.26
36-87	高压绝缘电阻测试仪	3124		43.17	35.29	5.17	2.45	0.26
36-88	耐压绝缘测试仪	YY2672	0~5000V, 绝缘电阻1000M $\Omega$	11.91	9.58	1.40	0.67	0.26
36-89	接地电阻测试仪	GCT		224.84	184.70	27.03	12.85	0.26
36-90	接地电阻检测仪	3150		11.48	9.23	1.35	0.65	0.26
36-91	数字微量水分析仪	USTLA		11.91	9.58	1.40	0.67	0.26
36-92	接地电阻检测仪	4102	10~1000 $\Omega$ , 30V	8.89	7.09	1.04	0.50	0.26
36-93	油微水分析仪	CKD-91021		46.90	38.36	5.61	2.67	0.26
36-94	接地电阻检测仪	ET6/3	0~500 $\Omega$	15.82	12.79	1.87	0.90	0.26
36-95	绝缘液气体测试仪	KFM1000S	测水分含量	208.75	171.47	25.09	11.93	0.26
36-96	接地电阻检测仪	DET3/2	0.01~19.99 $\Omega$ , 0~199.9 $\Omega$	39.43	32.22	4.72	2.24	0.26

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
36-97	接地电阻检测仪	DET2/2	(0.01~19.99Ω) ±0.5, 105~160Hz	91.21	74.80	10.94	5.21	0.26
36-98	接触电阻测试仪	JZ		163.51	134.26	19.65	9.35	0.26
36-99	回路电阻仪	LD-I		45.80	37.45	5.48	2.61	0.26
36-100	高压电桥	QS-37		49.23	40.27	5.89	2.80	0.26
36-101	高压绝缘电阻表	3122	(高压)	10.75	8.62	1.27	0.61	0.26
36-102	电池型绝缘电阻表	3301		4.78	3.73	0.54	0.26	0.26
36-103	交流耐压设备	KZT	50kV	13.97	11.27	1.65	0.79	0.26
36-104	直流耐压设备	TDM1	2.5mA/60KW	8.53	6.80	1.00	0.47	0.26
36-105	交流电流电压标准源	JD2558		70.39	57.54	8.42	4.01	0.43
36-106	三相精密测试电源	JCD4060		87.90	71.93	10.53	5.01	0.43
36-107	工频稳压电源	SB861		57.96	47.31	6.93	3.30	0.43
36-108	电流源	CSU600A	范围: 0~600A	124.79	102.28	14.97	7.12	0.43
36-109	电流源	CSU600AT	(带计时器)	170.95	140.24	20.52	9.77	0.43
36-110	大电流源系列	oden	可供4500A 0.5级	350.26	287.70	42.09	20.03	0.43
36-111	电压电流互感升流器	YH-1		8.39	6.55	0.96	0.45	0.43
36-112	电压电流互感升流器	HJ12-E		9.99	7.86	1.16	0.54	0.43
36-113	便携式升流器	LSZ-12-24		7.69	5.97	0.87	0.42	0.43
36-114	升高变压器	Magnus	可绘CT/PT励磁曲线, 输出0~2200V	159.01	130.43	19.08	9.08	0.43
36-115	交流试验变压器	TSB-10/50		26.96	21.82	3.19	1.52	0.43
36-116	试验变压器	YD-5/50		18.70	15.04	2.19	1.04	0.43
36-117	高压试验变压器装置	YDJHJ12-E		194.77	159.83	23.38	11.13	0.43
36-118	高压整流硅堆滤波器			10.92	8.62	1.27	0.61	0.43
36-119	变压器电阻测试仪	JD2520		54.86	44.76	6.56	3.11	0.43
36-120	变比测试仪	ZBG-1		22.19	17.90	2.61	1.25	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
36-121	变比电桥	QJ33		8.59	6.71	0.99	0.46	0.43
36-122	直流高压试验器	KGS	60kV/3mA	126.15	103.39	15.14	7.20	0.43
36-123	标准电容分压器	YL	250kV/100pF	177.28	145.45	21.28	10.12	0.43
36-124	标准直流分压器	FJ-45		136.46	111.88	16.37	7.79	0.43
36-125	毫欧测量仪	3220	范围: 20mΩ ~20kΩ	22.88	18.61	2.73	1.29	0.26
36-126	毫欧测量仪	3224	范围: 20mΩ ~20kΩ	54.13	44.31	6.49	3.08	0.26
36-127	毫欧测量仪	3226	范围: 30mΩ ~30kΩ	44.09	36.05	5.27	2.51	0.26
36-128	AC毫欧测量仪	3225	范围: 20mΩ ~200Ω	74.41	60.98	8.93	4.24	0.26
36-129	可编程微欧测试仪	QM21-1	范围: 2mΩ ~20kΩ, 100μA~10A	110.81	90.91	13.30	6.33	0.26
36-130	微欧计	MOM200A	范围: 0~1999μΩ, 0~1999mΩ	211.32	173.58	25.39	12.09	0.26
36-131	微欧计	MOM600A	范围: 0~1999μΩ, 电流: 600A	226.47	186.04	27.22	12.96	0.26
36-132	数字微欧表	DM-100		8.83	7.04	1.03	0.50	0.26
36-133	精密电阻箱	ZX-54	精度: 0.01, 范围: 0.01~111111.1Ω	20.00	16.23	2.38	1.13	0.26
36-134	标准电阻箱	ZX25a		10.05	8.05	1.18	0.56	0.26
36-135	精密电阻箱	ZX54		6.79	5.38	0.78	0.38	0.26
36-136	最佳阻容调节器	RCK		7.25	5.75	0.84	0.40	0.26
36-137	高精度相角表	PAM360	0~360°, 分辨率0.1°	93.72	76.72	11.23	5.34	0.43
36-138	数显高压表	GYB- II		6.26	4.79	0.70	0.33	0.43
36-139	综合高压测试装置	CZS系列		61.07	49.87	7.30	3.47	0.43
36-140	数字转速表			23.74	19.18	2.80	1.33	0.43
36-141	光电转速表			8.97	7.03	1.03	0.49	0.43
36-142	高压开关试验仪	SF6 MWB		140.36	115.08	16.84	8.01	0.43
36-143	中频电机		包括开关、刀闸、专用线	105.37	86.31	12.63	6.01	0.43
36-144	数字电机转速表	3403	可检测带速30~100000r/min	18.27	14.67	2.15	1.03	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
36-145	数字电机转速表	3404	有3403全部功能，内置微处理器	20.82	16.78	2.45	1.16	0.43
36-146	模拟负载电阻装置		150A/0.2Ω四组	6.96	5.38	0.78	0.38	0.43
36-147	电网阻抗频谱分析仪	MZF	包括全套附件及PC软件	534.48	439.21	64.26	30.57	0.43
36-148	在线监测仪	8220	双通道	46.83	38.16	5.58	2.66	0.43
36-149	三相电压闪变监测仪		包括全套附件、PC软件、128存储卡	343.26	281.94	41.26	19.63	0.43
36-150	电能校验仪	ST9040		54.06	44.11	6.45	3.07	0.43
36-151	高压开关试验仪	CGK-890 II		7.42	5.75	0.84	0.40	0.43
36-152	局部放电仪	MWB		93.72	76.72	11.23	5.34	0.43
36-153	调速系统动态测试仪	DT-1	可控硅直流调速	117.03	95.90	14.03	6.68	0.43
36-154	气体检漏仪	LF-10		7.42	5.75	0.84	0.40	0.43
36-155	真空断路测试仪	Vi dar	输出：10~6kV/DC，精度：0~15%	200.06	164.18	24.03	11.43	0.43
36-156	数字毫秒计	DM3-802H		7.45	5.77	0.85	0.40	0.43
36-157	数字毫秒计	4131C		7.07	5.47	0.80	0.38	0.43
36-158	多功能毫秒计	T850-1		20.01	16.11	2.35	1.12	0.43
36-159	电磁示振器			77.64	63.50	9.29	4.42	0.43
36-B160	相位电压测试仪			10.05	8.05	1.18	0.56	0.26
37-1	数字压力表	2654-24	精度：0.1（低压力量程）	47.07	38.36	5.61	2.67	0.43
37-2	数字压力表	2654-25	精度：0.1（甚低压力量程）	51.74	42.20	6.18	2.94	0.43
37-3	数字压力表	2654-26	精度：0.1（绝对压力量程）	47.63	38.82	5.69	2.70	0.43
37-4	数字压力表	2655-12	精度：0.03	46.32	37.74	5.52	2.62	0.43
37-5	数字压力计	MT110		137.33	112.58	16.48	7.84	0.43
37-6	数字压力计	MT12		163.68	134.26	19.65	9.35	0.43
37-7	数字压力表	901B	精度：0.05，压力：60kPa	35.24	28.63	4.19	1.99	0.43
37-8	数字压力表	901B	精度：0.05，压力：160kPa	41.93	34.14	4.99	2.38	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
37-9	数字压力表	901B	精度: 0.05, 压力: 2.5kPa	41.93	34.14	4.99	2.38	0.43
37-10	数字压力表	YBS-WB	精度: 0.05, 压力: 0~60~160kPa	21.88	17.64	2.58	1.23	0.43
37-11	数字压力表	YBS-WB	精度: 0.01, 压力: 0~250kPa~25MPa	23.24	18.76	2.75	1.30	0.43
37-12	数字压力表	YBS-WS	精度: 0.05, 压力: 0~40MPa	23.77	19.21	2.80	1.33	0.43
37-13	数字压力表	YBS-WS	精度: 0.05, 压力: 0~600MPa	22.17	17.88	2.61	1.25	0.43
37-14	数字压力计	YMKT-500		16.76	13.43	1.97	0.94	0.43
37-15	数字压力计	YBS- II	0.01级	18.38	14.76	2.16	1.03	0.43
37-16	活塞式压力计	YU-25	5~25MPa, II等	5.10	3.84	0.57	0.27	0.43
37-17	活塞式压力计	YU-6	1~6MPa, II等	5.10	3.84	0.57	0.27	0.43
37-18	活塞式压力计	YU-60	5~60MPa, II等	5.10	3.84	0.57	0.27	0.43
37-19	活塞式压力计	WU-2		12.08	9.58	1.40	0.67	0.43
37-20	活塞式压力计	YS-60		10.22	8.05	1.18	0.56	0.43
37-21	精密标准压力表	19A22	100、250、640	40.09	32.61	4.78	2.27	0.43
37-22	精密压力表	YBS-B I	± 100kPa, 0.1级	18.56	14.91	2.18	1.03	0.43
37-23	精密压力表	YBS-B II		13.48	10.74	1.57	0.74	0.43
37-24	精密压力表	YBS-BIII	± 25kPa	18.22	14.63	2.14	1.03	0.43
37-25	手提式数字压力表	DPI-601	精度: 0.05, 压力: 0~600kPa~1MPa	75.05	61.38	8.97	4.27	0.43
37-26	浮球标准压力计	YJF		15.83	12.66	1.86	0.88	0.43
37-27	补偿式微压计	Pt100	0~2.5kPa	75.05	61.38	8.97	4.27	0.43
37-28	补偿式微压计	DJM9		10.22	8.05	1.18	0.56	0.43
37-29	补偿式微压计	BWY		6.96	5.38	0.78	0.38	0.43
37-30	便携数字压力校验器	HDPI-2000A		16.76	13.43	1.97	0.94	0.43
37-31	标准气动压力发生器	2656-23	精度: 0.1	99.11	81.15	11.88	5.66	0.43
37-32	标准气动压力发生器	2656-24	精度: 0.1	99.11	81.15	11.88	5.66	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
37-33	标准差压发生器	PASHEN SQJ	精度: 0.1, 压力: 0~50kPa	7.23	5.60	0.82	0.38	0.43
37-34	压力发生器	6919		20.92	16.85	2.47	1.17	0.43
37-35	压力校验器	2657	精度: 0.05	47.07	38.36	5.61	2.67	0.43
37-36	压力校验台	YD59		11.87	9.40	1.38	0.66	0.43
37-37	压力校验仪	1090		28.42	23.02	3.37	1.61	0.43
37-38	高压气动校验仪	1099PNG	精度: 0.05, 压力: 3.5MPa (手操泵)	30.74	24.93	3.65	1.74	0.43
37-39	气动压力校验台		作为气动仪表、压力仪表校验台	6.48	4.98	0.73	0.34	0.43
37-40	数字压力校验仪	YSJ-02		6.96	5.38	0.78	0.38	0.43
37-41	气动压力源	2656256/F		107.65	88.19	12.90	6.14	0.43
37-42	空气式计器调整台	6923		73.50	60.09	8.79	4.18	0.43
37-43	压力回路校验器	1091-22	精度: 0.01	36.92	30.02	4.39	2.09	0.43
37-44	附压力组件		精度: 0.1, 压力: 0~35kPa~35MPa	131.02	107.40	15.72	7.47	0.43
37-45	手操压力泵			5.10	3.84	0.57	0.27	0.43
37-46	数字温度计	2575-10	精度: 0.1	20.17	16.23	2.38	1.13	0.43
37-47	红外非接触式测温仪	506S	-50~500℃	29.58	23.97	3.51	1.67	0.43
37-48	红外非接触式测温仪	5140L	-50~1400℃	34.94	28.38	4.15	1.97	0.43
37-49	红外非接触式测温仪	5140S	-50~1400℃	34.94	28.38	4.15	1.97	0.43
37-50	红外双色测温仪	HWSG-2		30.34	24.60	3.60	1.71	0.43
37-51	电器温升测量仪	WC-2	48点温度巡回检测仪, 带冷端补偿	23.29	18.79	2.75	1.32	0.43
37-52	光导红外辐射温度计	WFH-65	光导纤维技术的非接触测量	12.08	9.58	1.40	0.67	0.43
37-53	便携红外辐射温度计	WFHX-63	高精度非接触式测温仪表	14.42	11.51	1.69	0.79	0.43
37-54	温度分析测试仪	MRU		61.07	49.87	7.30	3.47	0.43
37-55	标准电阻温度计	Pt100		6.26	4.79	0.70	0.33	0.43
37-56	微电脑温湿度巡测仪	DWX-115/21	温度0~40℃, 相对湿度≤80%RH	16.17	12.95	1.89	0.91	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
37-57	温湿度巡测记录仪	ZWS-C	用于无腐蚀性气体场所测试	14.36	11.47	1.67	0.79	0.43
37-58	多点温湿度测量仪	CT-1		12.08	9.58	1.40	0.67	0.43
37-59	湿度计	西尔		21.52	17.35	2.53	1.21	0.43
37-60	铂铑-铂热电偶	WRPB-I	用于性密测量、检定	5.98	4.56	0.66	0.32	0.43
37-61	标准热电偶	铂铑-铂		7.42	5.75	0.84	0.40	0.43
37-62	精密铂铑-铂热电偶	WRR (P)	校验工业热电偶	9.52	7.49	1.10	0.51	0.43
37-63	精密铂热电阻	WZR (P)	校验工业热电阻	7.92	6.16	0.91	0.43	0.43
37-64	热电偶管状检定炉	JGX-1		14.42	11.51	1.69	0.79	0.43
37-65	热电偶管状检定炉	WJL-34		23.63	19.09	2.79	1.32	0.43
37-66	多用热电偶校验器	1063	精度: 0.03	35.40	28.76	4.21	2.00	0.43
37-67	温度自动控制装置	DWK-702		7.42	5.75	0.84	0.40	0.43
37-68	管形电阻炉	φ60		6.26	4.79	0.70	0.33	0.43
37-69	温度检定炉(综合)		校验工业热电偶、热电阻	30.59	24.81	3.63	1.73	0.43
37-70	记录仪	LN100	自动连续测量记录	13.48	10.74	1.57	0.74	0.43
37-71	记录仪	LN100	自动连续测量记录(双笔)	11.63	9.21	1.35	0.65	0.43
37-72	记录仪	PM8272		77.62	63.49	9.29	4.42	0.43
37-73	记录仪EASYGRAFTA	240		218.71	179.52	26.27	12.50	0.43
37-74	笔录仪	YWTD/-464	四笔, 记录长度: 250mm	18.61	14.96	2.18	1.04	0.43
37-75	八笔记录仪	RT2108A		686.07	563.88	82.51	39.26	0.43
37-76	万能写入器	ALL03-A		12.08	9.58	1.40	0.67	0.43
37-77	单通道在线记录仪	8202-11	范围: AC、DC: 0.1~500V, 0.1~100mA	37.50	30.50	4.46	2.12	0.43
37-78	单通道在线记录仪	8201-11	范围: DC: 10mV~50V, 0.1~10mA	37.50	30.50	4.46	2.12	0.43
37-79	双通道在线记录仪	8203-01	范围: AC: 1004~400V, 10~500A	45.44	37.02	5.43	2.57	0.43
37-80	台式自动平衡记录仪	LM17系列	测量并记录热工量与时间或函数	9.28	7.29	1.06	0.50	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
37-81	KMR显示记录仪	SXJ1001/20	用于化工、石油、电力、冶金	13.36	10.63	1.55	0.74	0.43
37-82	中型长图数显记录仪	XJFA	集数显、光柱指示和记录三功能	10.22	8.05	1.18	0.56	0.43
37-83	A/D三通道记录仪	8710	范围：AC：100~700V，DC：0.1~5V	106.77	87.45	12.80	6.09	0.43
37-84	存储分析记录仪	8832	内存：125K，实时存储分析，X-Y记	326.92	268.52	39.28	18.69	0.43
37-85	24h温度记录仪	8001	-20~40℃，LED显示变化曲线	12.85	10.22	1.49	0.71	0.43
37-86	小长图记录仪	LN-100		20.67	16.65	2.43	1.16	0.43
37-87	笔记本电脑	AST		91.84	75.18	11.00	5.23	0.43
37-88	万用RTD校验器	1074-02	精度：0.05	29.58	23.97	3.51	1.67	0.43
37-89	热电偶指示校验器	1064P	精度：0.05	31.90	25.89	3.79	1.79	0.43
37-90	便携式综合校验仪	EK0-9301	精度：0.1，0~5V，0~200mA	8.88	6.95	1.02	0.49	0.43
37-91	数字式电缆校对仪			47.07	38.36	5.61	2.67	0.43
37-92	过程信号个人校验器	1045-02	精度：0.1	19.26	15.50	2.26	1.08	0.43
37-93	可编程函数频合成器	PM5193		158.66	130.14	19.03	9.06	0.43
37-94	综合校验仪	ID-01	精度：0.1	17.91	14.38	2.10	1.00	0.43
37-95	综合校验仪	ZD-01		15.87	12.70	1.86	0.88	0.43
37-96	综合校验仪	D-063	精度：0.1	12.08	9.58	1.40	0.67	0.43
37-97	综合校验仪	ID-02	精度：0.1	20.25	16.31	2.39	1.13	0.43
37-98	综合校验仪	DFX-05	精度：0.21	8.88	6.95	1.02	0.49	0.43
37-99	综合校验仪	DFX-06	精度：0.2	8.03	6.26	0.92	0.43	0.43
37-100	综合校验仪	IDE141B	精度：0.1	13.21	10.51	1.54	0.74	0.43
37-101	系统校验器	24T-CAL	0.1级，Foxboro	91.39	74.80	10.94	5.21	0.43
37-102	便携式综合校验仪	2422	作为电动仪表校验台和仪器	33.07	26.85	3.93	1.87	0.43
37-103	回路电流校验仪	334		14.42	11.51	1.69	0.79	0.43
37-104	三用表校验仪	D030-B		33.07	26.85	3.93	1.87	0.43



## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
37-105	显示器	NW4810		5.17	3.84	0.57	0.27	0.50
37-106	显示器	NW4862		7.14	5.47	0.80	0.38	0.50
37-107	显示器	NW4863		8.65	6.71	0.99	0.46	0.50
37-108	四踪显示器	S27		10.29	8.05	1.18	0.56	0.50
37-109	八踪显示器	TD4861		12.02	9.48	1.38	0.66	0.50
37-110	双显多功能测试仪	F-45	双5倍	17.63	14.09	2.06	0.98	0.50
37-111	大屏幕多功能显示器	QF4860		13.32	10.56	1.54	0.74	0.50
37-112	数字测控仪表	PN-4	测温范围: -50~150℃	9.02	7.00	1.03	0.49	0.50
37-113	恒温油浴	D6S		9.76	7.67	1.12	0.54	0.43
37-114	双显示多用表	FLVKE45		19.08	15.35	2.24	1.07	0.43
37-115	无油润滑压缩机			12.08	9.58	1.40	0.67	0.43
37-116	红外成像仪	AGA-782SW		1911.98	1624.33	237.69	49.53	0.43
37-117	多功能信号校验仪	PJN52105		58.73	47.95	7.02	3.34	0.43
37-B118	电动综合校验台			13.21	10.51	1.54	0.74	0.43
37-B119	里氏硬度计			20.17	16.23	2.38	1.13	0.43
37-B120	自耦调压器			21.88	17.64	2.58	1.23	0.43
37-B121	自耦变压器	10KW		25.47	19.92	3.62	1.50	0.43
37-B122	变比自动测量仪	AOJ-2		12.08	9.58	1.40	0.67	0.43
37-B123	远红外线调压器			10.85	8.62	1.18	0.56	0.50
37-B124	数字式快速对线仪			66.41	49.75	11.00	5.23	0.43
37-B125	火灾探测器实验器	BHTS-1		22.72	17.77	3.17	1.35	0.43
37-B126	双绞线缆压接器	RJ45		2.51	1.67	0.57	0.27	0.00
37-B127	双绞线缆压接器	788J1/788M1		6.69	4.52	1.36	0.81	0.00
37-B128	光缆气流吹缆机			438.92	236.92	90.55	43.08	68.38

山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
37-B129	导通测试仪	TEXE.ALL.IV		17.91	14.38	2.10	1.00	0.43
37-B130	五类线测试仪	DSP-100		52.40	38.36	9.74	3.88	0.43
37-B131	超五类线测试仪	FLUKE2000		72.26	51.91	14.26	5.60	0.50
37-B132	其他各种仪器仪表			16.68	12.92	2.04	1.29	0.43
38-1	环境噪声分析仪	HS6280A	自动监测环境噪声	9.38	7.36	1.08	0.51	0.43
38-2	积分声级计	AW5610		5.88	4.48	0.66	0.32	0.43
38-3	交通噪声显示器	ZY- II	用于交通噪声监测显示34~99dB	136.46	111.88	16.37	7.79	0.43
38-4	噪声振动统计分析仪	HE6250		12.96	10.31	1.51	0.72	0.43
39-1	超声波流量计	AJ854	适用 $\phi$ 50~3000mm	30.54	24.77	3.62	1.73	0.43
39-2	抽油机井诊断仪	XZZD-C	抽油机光杆载荷、位移、电流、冲程	43.18	35.16	5.15	2.44	0.43
39-3	抽油机井综合测试仪	ZHCY-B	综合测试、采集、诊断抽油机井参数	68.44	55.93	8.18	3.90	0.43
39-4	催化裂化程控自保系统	HCI S-1	炼油厂保护整个装置安全正常运行	23.74	19.18	2.80	1.33	0.43
39-5	电模拟位势分析仪	DW-3	测量油田渗油	6.26	4.79	0.70	0.33	0.43
39-6	毛细管吸入时间仪	CST	测钻井泥浆失水性能, 评页岩分散性	5.29	3.99	0.59	0.28	0.43
39-7	石油化工炉管超声波检测仪	KS-3000	迅速检测制氢炉管蠕变裂纹	233.65	191.80	28.07	13.35	0.43
39-8	数字通井测力仪	TCL-8 II	适用油田通井作业	9.85	7.75	1.13	0.54	0.43
39-9	数字涂层测厚仪 F头	CTG-10	无损测量金属非金属覆盖层厚	28.62	23.18	3.40	1.62	0.43
39-10	数字涂层测厚仪 N头	CTG-10	无损测量金属非金属覆盖层厚	30.93	25.09	3.67	1.74	0.43
39-11	双声道测探仪	CS-A	用于油田测量探井, 油井页面深度	50.96	41.56	6.08	2.90	0.43
39-12	烟气燃烧效率测试仪	1000PLUS	可计算轻、重油, 固体燃料, 石油液化气	76.03	62.17	9.10	4.33	0.43
39-13	岩芯渗透率测试仪	ZCY-A	用于分析钻井岩芯各项参数	16.96	13.59	1.99	0.95	0.43
39-14	油罐自动放水器	HJQ-3	炼油厂、石化厂成品油罐自动放水用	7.22	5.59	0.82	0.38	0.43
39-15	油井注汽双向计量器	JL-16	用于稠油田高压注汽测量干度流量	49.01	39.96	5.85	2.78	0.43
39-16	原油含水速测仪	HD-YHS	油田井队化验与蒸馏法化验比较	6.57	5.04	0.74	0.36	0.43

## 山东省建设工程施工仪器仪表台班单价表

2016年4月

序号	名称	型号规格	技术性能	台班基价 (除税)	折旧费 (除税)	维修费 (除税)	校验费 (除税)	动力费 (除税)
39-17	在线冰点分析仪	ZBD-G	石化在线测量记录汽油、航煤冰点值	54.86	44.76	6.56	3.11	0.43
39-18	在线反应自动分析仪	ZFY-A	石化厂在线测量记录油品酸碱度值	54.86	44.76	6.56	3.11	0.43
39-19	在线油品调合系统	YT-B	将成品油直接调合成某参数的油	185.05	151.84	22.21	10.57	0.43
39-20	智能示功仪	CY-611	迅速采集、测试、传送抽油机井数据	17.91	14.38	2.10	1.00	0.43
39-21	油绝缘分析仪	BAHR		87.90	71.93	10.53	5.01	0.43
39-22	绝缘分析仪	1-5000	500~5000V, 500G $\Omega$	220.03	180.61	26.43	12.56	0.43