

计量器具收费标准

序号	计量器具名称	准确度或等级	测量范围	单位	收费标准	备注
C-41	游标卡尺	0.02mm、0.05mm	0~300mm	支	80	
C-41	游标卡尺	0.02mm、0.05mm	0~1000mm	支	120	
C-41	游标卡尺	0.02mm、0.05mm	0~2000mm	支	160	
C-42	深度游标卡尺	0.02mm、0.05mm	0~300mm	支	100	
C-42	深度游标卡尺	0.02mm、0.05mm	0~500mm	支	130	
C-43	高度游标卡尺	0.02mm、0.05mm	0~300mm	支	100	
C-44	带表卡尺	0.02mm、0.05mm	0~300mm	支	130	
C-46	外径千分尺	0级、1级	(0~25)mm	支	90	
C-46	外径千分尺	0级、1级	(25~300)mm	支	100	
C-46	外径千分尺	0级、1级	(300~700)mm	支	130	
c-47	内径千分尺	0.01mm	≤300mm	支	180	
c-47	内径千分尺	0.01mm	>300mm~600mm	支	300	
c-47	内径千分尺	0.01mm	>600mm~1400mm	支	330	
c-47	内径千分尺	0.01mm	>1400mm~3000mm	支	400	
C-48	公法线千分尺	±0.004mm		支	140	
C-50	深度千分尺	±0.004mm	0~150mm	支	130	
C-51	杠杆千分尺	±0.004mm	0~100mm	支	230	
C-54	内测千分尺	±0.004mm	0~50mm	支	130	
C-55	孔径千分尺	±0.004mm	0~200mm	支	150	

C-56	壁厚千分尺	±0.004mm	0~25mm	支	100	
C-57	板厚千分尺	±0.004mm	0~250mm	支	100	
C-58	带表千分尺	±0.004mm	0~100mm	支	120	
C-59	百分表	0级、1级	0~3mm	只	85	
C-59	百分表	0级、1级	0~5mm	只	100	
C-59	百分表	0级、1级	0~10mm	只	130	
C-59	百分表	0级、1级	>10mm	只	170	
C-60	杠杆百分表	0级、1级	0~0.8mm	只	130	
C-61	内径百分表	0级、1级	(6~450)mm	只	150	
C-63	千分表	0级、1级	0~1mm	只	100	
C-64	杠杆千分表	0级、1级	0~0.2mm	只	140	
C-65	内径千分表	0级、1级	(10~400)mm	只	170	
C-66	测微表	0级、1级	0~1mm	只	80	
C-71	刀口尺	0级	0~300mm	支	45	
C-91	刀口形直角尺	0级、1级	≤200mm	支	100	
C-92	宽座直角尺	0级、1级	≤200mm	支	70	
C-92	宽座直角尺	0级、1级	>(200~500)mm	支	100	
C-99	光面塞规	各级	各种	支	50	
C-104	螺纹量规	各级	各种	支	100	
C-105	塞尺	I级、II级	(0.02~1)mm	片	2.5	
C-106	半径样板	各级	各种	片	3.5	
C-109	三针	各级	≤Φ10mm	组	40	
C-125	测高仪	0.01	0~10mm	台	270	

C-125	测高仪	0.01	≤600mm	台	300	
C-137	深度百分表	0.01mm	(0~10)mm	把	130	
C-138	齿厚卡尺	各级	M: 1~50	把	180	
C-138	齿厚卡尺	各级	M: >50~160	把	210	
C-139	专用卡尺	各级		把	80	
R-1	标准组铂铑 10-铂热电偶	二等	(300~1300)°C	支	580	
R-2	工作铂铑 10-铂热电偶	I 级	0~1600°C	支	500	
R-2	工作铂铑 10-铂热电偶	II 级	0~1600°C	支	450	
R-4	工作用镍铬-康铜热电偶	I、II 级	0~700°C	支	300	
R-5	工作用镍铬-镍硅热电偶	I 级 II 级	0~1300°C	支	300	
R-6	标准铜-康铜热电偶	±2°C	0~200°C	支	520	
R-7	工作用铜-康铜热电偶	工作用	0~200°C	支	500	
R-8	标准镍铬-金铁热电偶	±0.2K	(4.2~273.15)K	支	3000	
R-9	工作用镍铬-金铁热电偶	±1.0K	(4.2~273.15)K	支	2600	
R-11	标准镍铬-镍硅热电偶	标准	0~1200°C	支	600	
R-12	镍铬-考铜热电偶	±0.1%	0~800°C	支	220	
R-13	工作用铠装热电偶	I 级、II 级	0~1200°C	支	300	
R-14	工作用廉金属热电偶	I 级	(-40~1300)°C	支	380	
R-14	工作用廉金属热电偶	II 级	(-40~1300)°C	支	290	
R-15	工作用铁康铜热电偶	±1.0%	0~750°C	支	240	
R-16	表面热电偶	工作用	(30~450)°C	支	380	
R-21	工业铂电阻温度计	A 级	(-200~850)°C	支	240	
R-21	工业铂电阻温度计	B 级	(-200~850)°C	支	220	

R-22	套管铂电阻温度计	0.01K	(13.01~273.15)K	支	2700	
R-23	铜热电阻温度计	0.3~0.4℃	(-50~150)℃	支	280	
R-24	半导体点温计	±2℃	(-80~300)℃	支	130	
R-27	标准水银温度计	一等	(-30~300)℃	点	60	
R-27	标准水银温度计	二等	(-30~300)℃	点	50	
R-28	精密玻璃液体温度计	0.1、0.2、0.5 分度	(-60~600)℃	点	40	
R-29	普通玻璃液体温度计	1、2、5 分度	(-100~300)℃	支	60	
R-30	电接点温度计	1、2 分度	(-50~300)℃	支	60	
R-36	机械式深度温度计	±0.1℃	(-2~30)℃	点	70	
R-37	压力式温度计	1.0~5.0 级	(-80~800)℃	点	50	
R-38	双金属温度计	1.0~2.5 级	(-80~600)℃	点	50	
R-39	半导体温度测量仪	1.0~2.0℃	0~200℃	点	50	
R-45	表面温度计	0.1℃	室温~450℃	支	400	
R-47	标准体温计	±0.03℃	(35~44)℃	套	300	
R-48	体温计	±0.10℃	(35~42)℃	点	1.5	只做出厂检定
R-49	半导体温度计	±(0.1~2.0)℃	(-30~300)℃	支	200	
R-50	铑铁电阻温度计	(5~50)mK	(1.2~24)K	支	1700	
R-51	数字温度指示仪	0.5 级, 1.0 级	(-50~1300)℃	台	260	
R-59	温度控制器	工作用	0~1100℃	台	210	
R-60	温度巡测仪	工作用	0~1100℃	台	500	
R-61	数显温度表	0.2℃、0.1℃	(-30~1100)℃	台	270	
R-62	温度变送器	(0.1~2.5)%	/	台	390	
R-63	电动调节器	(0.1~2.5)%	/	台	560	

R-65	检定炉	0.4℃	(300~1600)℃	台	2000	
R-66	检定用恒温槽	(0.01~0.03)℃	(-30~300)℃	台	2500	
R-67	热电偶、热电阻自动检定装置	0.5级	(-30~1300)℃	套	3200	
R-68	恒温水浴箱	(0.5~1.0)℃	0~100℃	台	180	
R-69	干燥箱	1℃	0~300℃	台	300	
R-70	低温箱	1℃	0~-60℃	台	360	
R-71	恒温恒湿箱	0.5℃	(20~60)℃; (0~99)%RH	台	450	
R-71	恒温恒湿箱	0.5℃	(-60~0)℃; (0~99)%RH	台	450	
R-72	箱形电阻炉	10℃	0~1600℃	台	650	
R-75	红外测温仪	±0.5℃	(0-1200)℃	台	500	
R-76	温湿度表	±0.1℃±2%RH	(0-50)℃(0-100)%RH	台	200	
R-77	铠装铂铜电阻	工作用	(-80~300)℃	支	500	
L-204	精密压力表	(0.25~0.6)级	<4Mpa	块	210	
L-204	精密压力表	(0.25~0.6)级	>6Mpa	块	220	
L-205	弹簧管压力表	1、1.5、2.5、4级	<0.25MPa	块	25	
L-205	弹簧管压力表	1、1.5、2.5、4级	(0.25~10)MPa	块	30	
L-205	弹簧管压力表	1、1.5、2.5、4级	(10~60)MPa	块	40	
L-205	弹簧管压力表	1、1.5、2.5、4级	(60~250)MPa	块	55	
L-219	耐震压力表	(1~2.5)级	0~100Mpa	块	120	
L-220	气体式活塞压力计	0.05、0.01级	(-0.1~250)Mpa	台	570	
D-2	标准电压源	(0.0005~0.002)级	0~1000V	台	900	
D-2	标准电压源	(0.005~0.01)级	0~1000V	台	850	
D-2	标准电压源	(0.05~0.1)级	0~1000V	台	450	

D-3	标准电流源	(0.0005~0.002)级	0~30A	台	1000	
D-3	标准电流源	(0.001~0.005)级	0~30A	台	900	
D-3	标准电流源	(0.05~0.01)级	0~30A	台	460	
D-4	标准功率源	(0.005~0.002)级	0~1000V,0~30A	台	1100	
D-4	标准功率源	(0.01~0.05)级	0~1000V,0~30A	台	950	
D-4	标准功率源	0.1 级	0~1000V,0~30A	台	750	
D-5	直流标准电阻器	二等	$(10^{-3} \sim 10^5) \Omega$	只	320	
D-5	直流标准电阻器	(0.05~0.2)级	$(10^{-3} \sim 10^5) \Omega$	只	190	
D-6	标准电容器	(0.1~0.2)级	110pF~1 μ F	只	220	
D-7	标准电容箱	(0.01~0.02)级	110pF~1 μ F	台	420	
D-7	标准电容箱	0.05 级	$(1 \sim 10^6)$ pF	台	320	
D-7	标准电容箱	(0.1~0.2)级	$(1 \sim 10^6)$ pF	台	280	
D-8	标准电感器	(0.01~0.02)级	100 μ H~1H	只	320	
D-8	标准电感器	0.05 级	100 μ H~1H	只	110	
D-8	标准电感器	(0.1~1.0)级	100 μ H~1H	只	90	
D-9	标准电感箱	(0.01~0.02)级	100 μ H~1H	台	400	
D-9	标准电感箱	(0.05)级	100 μ H~1H	台	340	
D-9	标准电感箱	(0.1~0.2)级	100 μ H~1H	台	280	
D-10	标准互感线圈	(0.05~0.1)级	100 μ H~1H	只	260	
D-10	标准互感线圈	(0.2~1.0)级	100 μ H~1H	只	180	
D-12	直流电位差计	(0.001~0.002)级	0.1 μ V~2.111111V	台	950	
D-12	直流电位差计	0.005 级	0.1 μ V~2.111111V	台	520	
D-12	直流电位差计	(0.01~0.02)级	0.1 μ V~2.111111V	台	460	

D-12	直流电位差计	0.05 级	0.1 μ V~2.111111V	台	420	
D-12	直流电位差计	(0.1~0.2)级	0.1 μ V~2.111111V	台	270	
D-13	直流比较仪电桥	0.0001 级	($10^3 \sim 10^6$) Ω	台	1100	
D-14	直流电桥	(0.01~0.02)级	($10^3 \sim 10^6$) Ω	台	570	#直流双桥加收 30%
D-14	直流电桥	0.05 级	($10^3 \sim 10^6$) Ω	台	500	#直流双桥加收 30%
D-14	直流电桥	(0.1~0.2)级	($10^3 \sim 10^6$) Ω	台	310	#直流双桥加收 30%
D-14	直流电桥	0.5 级	($10^3 \sim 10^6$) Ω	台	230	
D-14	直流电桥	(1.0~2.0)级	($10^3 \sim 10^6$) Ω	台	130	
D-15	直流电阻箱	(0.01~0.02)级	($10^{-3} \sim 10^5$) Ω	台	1000	
D-15	直流电阻箱	0.05 级	($10^{-3} \sim 10^5$) Ω	台	700	
D-15	直流电阻箱	(0.1~0.2)级	($10^{-3} \sim 10^5$) Ω	台	600	
D-16	直流分压箱	0.005 级	电压上限 ≤ 1.5 kV	台	530	#超过 10 点每点加收 50 元
D-16	直流分压箱	(0.01~0.02)级	电压上限 ≤ 1.5 kV	台	400	#超过 10 点每点加收 50 元
D-16	直流分压箱	0.05 级	电压上限 ≤ 1.5 kV	台	360	
D-16	直流分压箱	0.1 级	电压上限 ≤ 1.5 kV	台	320	
D-17	直流高值电阻	0.001 级	($10^3 \sim 10^{11}$) Ω	只	520	
D-17	直流高值电阻	(0.005~0.01)级	($10^3 \sim 10^{11}$) Ω	只	470	
D-17	直流高值电阻	(0.02~0.05)级	($10^3 \sim 10^{11}$) Ω	只	420	
D-17	直流高值电阻	0.2 级	($10^3 \sim 10^{11}$) Ω	只	400	
D-18	直流高压高阻箱	(0.2~5)级	($10 \sim 1000$)M Ω	台	1200	
D-19	直流高阻电桥	(0.05~0.1)级	($10^5 \sim 10^{12}$) Ω	台	750	
D-19	直流高阻电桥	(0.1~0.5)级	($10^5 \sim 10^{12}$) Ω	台	680	
D-19	直流高阻电桥	0.5 级及以下	($10^5 \sim 10^{12}$) Ω	台	580	

D-20	直流测温电桥	0.01 级	$(10^{-4} \sim 10^5) \Omega$	台	850	
D-20	直流测温电桥	0.02 级	$(10^{-4} \sim 10^5) \Omega$	台	750	
D-20	直流测温电桥	0.05 级	$(10^{-4} \sim 10^5) \Omega$	台	480	
D-21	万能比例臂	0.01 级	$(0.01 \sim 1000) \Omega$	台	380	
D-22	测温电位差计	0.01 级	$(0.01 \sim 1000) \Omega$	台	380	
D-22	测温电位差计	0.02 级	$(0.01 \sim 1000) \Omega$	台	130	
D-22	测温电位差计	0.05 级	$(0.01 \sim 1000) \Omega$	台	90	
D-24	电阻测量仪	0.001 级	$(10^{-3} \sim 10^5) \Omega$	台	850	
D-24	电阻测量仪	(0.01~0.05)级	$(10^{-3} \sim 10^5) \Omega$	台	650	
D-25	泄漏电流测量仪	(1.0~2.5)级	$(0.5 \sim 20) \text{mA}$	台	220	
D-26	耐压测试仪	(0.5~2.5)级	$(500 \sim 10000) \text{V}$	台	900	
D-26	耐压测试仪	(0.5~2.5)级	$(10 \sim 200) \text{kV}$	台	1300	
D-26	耐压测试仪	(0.5~2.5)级	$(200 \sim 600) \text{kV}$	台	1700	
D-27	绝缘电阻测试仪	(0.5~2.5)级	$(10^3 \sim 10^{12}) \Omega$	台	370	
D-28	毫欧表(计)	(0.05~0.2)级	$2 \text{k} \Omega \sim 10 \text{M} \Omega$	台	400	
D-29	微欧表(计)	(0.05~0.2)级	$10 \mu \Omega \sim 10 \text{M} \Omega$	台	650	
D-31	直流分流器	0.05 级	0~100A	支	40	
D-31	直流分流器	(0.02~0.1)级	0~100A	支	65	
D-31	直流分流器	0.5 级及以下	0~100A	支	90	
D-32	交流电阻箱	0.05 级	$(0.1 \sim 111100) \Omega$	台	650	
D-32	交流电阻箱	(0.1~0.5)级	$(0.1 \sim 111100) \Omega$	台	600	
D-33	交流万用电桥	(0.1~0.5)级	电阻、电容、电感	台	280	
D-34	电容测量仪(表)	(0.01~1)级	$0.1 \mu \text{F} \sim 10 \text{mF}$	台	190	

D-35	电感测量仪(表)	(0.01~1)级	0.1 μ H~10H	台	190	
D-36	LCR 测量仪	0.05 级	电阻、电容、电感	台	650	
D-36	LCR 测量仪	(0.1~0.5)级	电阻、电容、电感	台	560	
D-37	热电比较仪	0.025 级	0~1000V、0~10A	台	1500	
D-38	交流电位差计	0.5 级		台	500	
D-39	变压比电桥	2.0 级		台	450	
D-40	钳形电表校验仪	1.0 级	0~450V、0~1000A	台	700	
D-41	介质击穿装置	4.0 级	0~10000V	台	800	
D-42	闪烁击穿装置	1.5 级	0~5000V	台	650	
D-43	交流稳压电源	1 级	5kVA 以上	台	230	
D-43	交流稳压电源	1 级	5kVA 及以下	台	170	
D-44	电参数测量仪	(0.05~0.5)级	0~450V、0~100A	台	1000	
D-45	多功能校准仪	(0.05~0.1)级	0~1000V、0~20A	台	2700	
D-46	检流计测量仪	(0.05~0.5)级	10 ⁻⁷ ~10 ⁻¹⁸	台	260	
D-47	交直流精密电表校验台	0.05 级	0~600V, 0~30A	台	3000	
D-48	三用表校验仪	0.02 级	0~600V, 0~30A	台	1000	
D-48	三用表校验仪	0.05 级	0~600V, 0~30A	台	950	
D-48	三用表校验仪	0.1 级	0~600V, 0~30A	台	750	
D-48	三用表校验仪	0.5 级	0~600V, 0~30A	台	600	
D-49	直流电流表	0.1 级	0~50A	基本量限	210	每加一个量限收 50 元
D-49	直流电流表	0.2 级	0~50A	基本量限	180	每加一个量限收 50 元
D-49	直流电流表	0.5 级以下	0~50A	基本量限	100	每加一个量限收 50 元
D-50	直流电压表	0.1 级	0~1000V	基本量限	210	每加一个量限收 50 元

D-50	直流电压表	0.2 级	0~1000V	基本量限	180	每加一个量限收 50 元
D-50	直流电压表	0.5 级以下	0~1000V	基本量限	100	每加一个量限收 50 元
D-51	直流功率表	0.1 级	0~1000V,0~50A	基本量限	280	每加一个量限收 50 元
D-51	直流功率表	0.2 级	0~1000V,0~50A	基本量限	230	每加一个量限收 50 元
D-51	直流功率表	0.5 级以下	0~1000V,0~50A	基本量限	190	每加一个量限收 50 元
D-52	交流电流表	0.1 级	0~50A	基本量限	220	每加一个量限收 50 元
D-52	交流电流表	0.2 级	0~50A	基本量限	180	每加一个量限收 50 元
D-52	交流电流表	0.5 级以下	0~50A	基本量限	120	每加一个量限收 50 元
D-53	交流电压表	0.1 级	0~1000V	基本量限	220	每加一个量限收 50 元
D-53	交流电压表	0.2 级	0~1000V	基本量限	180	每加一个量限收 50 元
D-53	交流电压表	0.5 级	0~1000V	基本量限	120	每加一个量限收 50 元
D-54	交流功率表	0.1 级	0~1000V,0~50A	基本量限	220	每加一个量限收 50 元
D-54	交流功率表	0.2 级	0~1000V,0~50A	基本量限	180	每加一个量限收 50 元
D-54	交流功率表	0.5 级	0~1000V,0~50A	基本量限	120	每加一个量限收 50 元
D-54	交流功率表	1.0 级以下	0~1000V,0~50A	只	55	
D-55	欧姆表	(0.01~0.1)级	0.01 Ω ~ 100k Ω	只	140	
D-56	兆欧表	(0.5~2.5)级	(0~1 \times 105)M Ω	只	210	
D-57	高阻计	(5.0~10)级	0~1011 Ω	只	500	
D-58	工频频率表	(0.5~1.0)级	(45~65)Hz	只	220	
D-59	工频单相相位表	0.5 级	50Hz	基本量限	260	每加一个量限收 50 元
D-59	工频单相相位表	(1.0~1.5)级	50Hz	基本量限	180	每加一个量限收 50 元
D-59	工频单相相位表	(2.0~5)级	50Hz	基本量限	130	每加一个量限收 50 元
D-60	功率因数表	(0.2~0.5)级	cos ϕ (0.0~1.0)	基本量限	330	每加一个量限收 50 元

D-61	高电压静电电压表	(0.2~1.0)级	30kV 以上	台	1200	
D-61	高电压静电电压表	(0.2~1.0)级	30kV 及以下	台	1100	
D-61	高电压静电电压表	(1.5~5.0)级	30kV 以上	台	1200	
D-61	高电压静电电压表	(1.5~5.0)级	30kV 及以下	台	1100	
D-62	万用表	(0.1~0.5)级	V、A、 Ω	只	50	
D-62	万用表	$\pm(1.0\sim 15)\%$	V、A、 Ω	只	50	
D-62	万用表	$\pm(2.5\sim 5.0)\%$	V、A、 Ω	只	40	
D-63	钳形电流表	0.1 级	0~1000A	基本量限	35	每加一个量限收 10 元
D-63	钳形电流表	0.2 级	0~1000A	基本量限	35	每加一个量限收 10 元
D-63	钳形电流表	0.5 级	0~1000A	基本量限	35	每加一个量限收 10 元
D-63	钳形电流表	(1.0~5.0)级	0~1000A	台	120	增加电压,电阻档每档加收 20 元
D-71	单相电能表检定装置	0.05 级	220V,0~100A	台	1200	
D-71	单相电能表检定装置	0.1 级	220V,0~100A	台	1100	
D-71	单相电能表检定装置	0.2 级	220V,0~100A	台	900	
D-71	单相电能表检定装置	0.3 级	220V,0~100A	台	800	
D-72	便携式单相电能表检定装置	(0.1-0.2)级	220V,0~100A	台	750	
D-72	便携式单相电能表检定装置	0.3 级	220V,0~100A	台	720	
D-72	便携式三相电能表检定装置	(0.1-0.3)级	100V,220V,380V,0~50A	台	2000	
D-73	三相电能表检定装置	0.05 级	(100,220,380)V,0~50A	台	3200	
D-73	三相电能表检定装置	0.1 级	100,220,380V,0~50A	台	3000	
D-73	三相电能表检定装置	0.2 级	100,220,380V,0~50A	台	2800	
D-73	三相电能表检定装置	0.3 级	100,220,380V,0~50A	台	1400	
D-74	接地电阻测试仪	$\pm 3\%$	0~1k Ω	台	370	

D-75	三相功率因数表	(0.2~0.5)级	$\cos \phi : 0.5 \sim 1.0$	只	850	
D-77	便携式数字电容表	$\pm(1.0 \sim 10)\%$	1pF~100uF	台	90	
D-78	便携式数字电感表	$\pm(1.0 \sim 10)\%$	1uH~100H	台	90	
D-79	直流数字电压表	0.0005 级	0~1000V	台	1000	
D-79	直流数字电压表	(0.001~0.002)级	0~1000V	台	780	
D-79	直流数字电压表	0.005 级	0~1000V	台	680	
D-79	直流数字电压表	(0.01~0.05)级	0~1000V	台	500	
D-79	直流数字电压表	(0.1~0.5)级	0~1000V	台	190	
D-79	直流数字电压表	1.0 级及以下	0~1000V	台	95	
D-80	钳型表校验仪	0.01 级	0~1000V、0~2000A	台	500	
D-81	数据采集系统	(0.001~0.5)级	0~1000V、0~2A	4 个基本点	600	每加一个点加收 40 元
D-82	电流互感器	(0.001~0.002)级	0~5kA 以下	基本量限	280	每加一个量限收 50 元
D-82	电流互感器	0.005 级	0~5kA 以下	基本量限	270	每加一个量限收 50 元
D-82	电流互感器	(0.01~0.02)级	0~5kA 以下	基本量限	230	每加一个量限收 50 元
D-82	电流互感器	0.05 级	0~5kA 以下	基本量限	220	每加一个量限收 50 元
D-82	电流互感器	(0.1~0.2)级	0~5kA 以下	基本量限	145	每加一个量限收 50 元
D-82	电流互感器	0.5 级以下	0~5kA 以下	基本量限	100	每加一个量限收 50 元
D-83	电压互感器	(0.001~0.002)级	(10~35)kV	基本量限	380	每加一个量限收 50 元
D-83	电压互感器	0.005 级	(0~35)kV	基本量限	200	每加一个量限收 50 元
D-83	电压互感器	0.05 级	0~35kV	基本量限	180	每加一个量限收 30 元
D-83	电压互感器	(0.1~0.2)级	0~35kV	基本量限	110	每加一个量限收 20 元
D-83	电压互感器	0.5 级以下	0~35kV	基本量限	70	每加一个量限收 15 元
D-84	互感器校验仪检定装置	$\pm 1\%$	5A,100V	台	900	

D-84	互感器校验仪检定装置	±2%	5A,100V	台	750	
D-85	电流互感器负载箱	±3%	(2.5~150)VA	台	650	
D-86	高压试验台	±0.1%	1000V~200kV	台	1300	
D-86	高压试验台	±0.1%	≥200kV~400kV	台	1700	
D-86	高压试验台	±0.1%	≥400kV~600kV	台	2300	
D-87	感应分压器	0.01级	5×10 ⁻⁵ ~2×10 ⁻³	盘	500	
D-88	交流电容电桥	(0.01~0.05)级	0.1 μF~10mF	台	700	
D-89	交流电感电桥	(0.01~0.05)级	0.1 μH~1H	台	700	
D-89	交流电感电桥	0.1级以下	0.1 μH~1H	台	300	
D-90	交流电容电桥	0.1级以下	0.1 μF~10mF、0.1 μH~1H	台	300	
D-99	标准测量线圈	1×10 ⁻³		常数	500	
D-100	工作测量线圈	(2~5)×10 ⁻³		常数	300	
D-101	交流数字电压表	(0.001~0.01)级	0~750V	台	400	
D-101	交流数字电压表	(0.02~0.05)级	0~750V	台	370	
D-101	交流数字电压表	(0.1~0.5)级	0~750V	台	280	
D-101	交流数字电压表	1级及以下	0~750V	台	75	
D-102	直流数字电流表	(0.001~0.002)级	0~10A	台	400	
D-102	直流数字电流表	0.005级	0~10A	台	370	
D-102	直流数字电流表	(0.01~0.05)级	0~10A	台	280	
D-102	直流数字电流表	(0.1~1.0)级	0~10A	台	100	
D-103	交流数字电流表	(0.01~0.05)级	0~10A	台	400	
D-103	交流数字电流表	0.1级以下	0~10A	台	130	
D-104	数字欧姆表	(0.01~0.05)级	0~10MΩ	台	400	

D-105	电动机测试仪	(0.01~2)级	0~600A、0~600A	台	700	
D-106	校准信号发生器	0.01 级以下	0~1000V	台	350	
D-107	电流电压发生器	0.1 级	100VA	台	450	
D-108	漏电保护测试仪	(1~3)%	(0.5~400)mA	台	800	
D-109	励磁电流装置	(0.1~5)级	0~100A	台	500	
D-110	三相有功(无功)电量变送器	(0.1~5)级		台	350	
D-111	数字功率计	(0.1~5)级		台	630	
D-112	电量变送器自动校验装置	(0.1~5)级		台	1300	
D-113	精密稳压源(YJ42 型)	0.005 级以下	2V,4V,6V	台	400	
D-114	线圈测量仪	±5%		台	180	
D-115	火花试验机	±5%	0~100kV	台	700	
D-118	工频高压分压器	(0.1~0.2)等	0~20kV	台	400	每加一分压比加收 100 元
D-118	工频高压分压器	0.5 等	0~20kV	台	280	每加一分压比加收 80 元
D-118	工频高压分压器	(1~2)等	0~20kV	台	190	每加一分压比加收 40 元
D-119	双钳相位伏安表	0.5 级及以上	0~1000V, 0~20A	台	700	
D-119	双钳相位伏安表	1.0 级及以下		台	500	
D-120	三相交流功率表	0.1 级	0~400V, 0~50A	基本量限	550	每加一量限加收 100 元
D-120	三相交流功率表	0.2 级	0~400V, 0~50A	基本量限	450	每加一量限加收 100 元
D-120	三相交流功率表	0.5 级	0~400V, 0~50A	基本量限	350	每加一量限加收 100 元
D-120	三相交流功率表	1.0 级以下	0~400V, 0~50A	基本量限	100	每加一量限加收 100 元
D-122	相序表	各级	0~450V; (1~100)A	台	260	
D-123	数字式电位差计	0.05 级	0~1999.9mV	台	650	
D-125	数字式直流电桥	0.05 级	0~19.999M Ω	台	650	

D-126	绝缘电阻表多功能试验箱	0.2 级、0.5 级	0—5000V; 100 Ω ~10G Ω	台	1300	
D-127	绝缘电阻表检定仪	0.2 级、0.5 级	0—5000V; 100 Ω ~10G Ω	台	1200	
D-128	手持数字万用表	0.02 级及以下	0—10M Ω ;0-20A;0-1000V	台	100	
W-5	低频电压校准装置	±(0.005~0.1)%	10Hz~1MHz,(0.25~100)V	套	1000	
W-6	低频交直流转换标准	±(0.01~0.5)%	10Hz~1MHz,(0.25~300)V	台	800	
W-7	低频标准信号源	±(0.02~0.3)%	10Hz~1MHz,(0.25~100)V	台	700	
W-8	低频电压标准	±(0.1~1)%	10Hz~1MHz; 1mV; 100V	台	650	
W-9	低频同轴热电转换器	±(0.1~1)%		台	140	
W-10	精密交流电压校准源	二级	10Hz~1MHz,(0.25~100)V.	台	1600	
W-12	标准补偿式电压表	±(0.2±0.08/V)%	30Hz~1MHz,0.25~100V0.	台	650	
W-13	超高频毫伏表	±(1~3)%	(0.1~300)MHz	台	700	
W-14	高频毫伏表	±(1~3)%	(0.1~300)MHz	台	520	
W-15	超高频微伏表	±(1.5~3)dB	(0.1~300)MHz	台	650	
W-16	高频微伏表	±(0.1~2)dB	(0.1~300)MHz	台	470	
W-16	高频微伏表	±3%	50Hz~30MHz	台	370	
W-17	有效值差分电压表	±(0.005~3)%	2Hz~1MHz10mV~1000V	台	600	
W-18	矢量电压表	±(0.1~5)%	0~180°	台	800	
W-19	电子电压表	±(0.1~5)%	30MHz 以上	台	750	
W-19	电子电压表	±0.5%	1MHz 以上	台	600	
W-19	电子电压表	±(1~2.5)%	1MHz 以下	台	500	
W-20	选频电平表	0.2dB	200Hz~30MHz; +10dB~-60dB	台	750	
W-21	精密有效值电压表	0.1~1%	2Hz~1MHz; 10mV~1000V	台	550	
W-23	微波信号发生器	±(1~10)%	(3800~8200)MHz	台	1200	

W-24	超高频标准信号发生器	$\pm(1\sim 10)\%$	(150~2750)MHz	台	800	
W-24	超高频标准信号发生器	$\pm(1\sim 10)\%$	(4~510)MHz	台	600	
W-25	高频信号发生器	$\pm(1\sim 10)\%$	100kHz~30MHz	台	800	
W-26	低频信号发生器	$\pm(1\sim 10)\%$	20Hz~200kHz	台	650	
W-27	超低频信号发生器	$\pm(1\sim 10)\%$	0.01Hz~200kHz	台	650	
W-31	调制度测量仪	$M\pm(3\sim 10)\%,f:(3\sim 5)\%$	100kHz~1000MHz	台	1000	
W-32	失真度仪检定装置	$\pm(1\sim 2)\%$	2Hz~200kHz,K: 0.01%~100%	台	1100	
W-33	超低失真度仪检定装置	$\pm(2\sim 10)\%$	10Hz~100kHz,K: (0.002~10)%	台	950	
W-38	音频分析仪	$\pm(1\sim 5)\%$	(2~200)K; (0.1~100)%	台	1100	
W-39	频谱分析仪	$\pm(1\sim 5)\%$	10Hz~200kHz	台	850	
W-40	脉冲信号发生器	$\pm(1\sim 3)\%$	50MHz	台	750	
W-40	脉冲信号发生器	$\pm(1\sim 3)\%$	500MHz	台	1200	
W-43	标准脉冲电压表	$\pm 0.05\%$	1000MHz 以下 10mV~200V	台	750	
W-44	高频阻抗分析仪	$\pm 2.0\%$	(1~1000)MHz	台	650	
W-45	高频阻抗数字仪	$\pm 0.2\%$	(1~1000)MHz	台	550	
W-46	LCR 表	$\pm(0.1\sim 1)\%$	(1~1000)MHz	台	240	
W-50	高频 Q 表	$\pm(5\sim 10)\%$	(85~100)KHz; Q:100~500	台	400	
W-76	晶体管图示仪	$\pm(0.3\sim 0.5)\%$	(0.1~1000V); 0.1uA~10A	台	450	
W-77	晶体管图示仪校准仪	$\pm(0.4\sim 0.7)\%$	(0.1~1000V); 0.1uA~10A	台	900	
W-78	晶体管管参数测试仪	$\pm 5\%$	DC: 0~500VAC: 0~2000V	台	500	
W-79	电子管参数测试仪	$\pm 3\%$	0~500V	台	530	
W-80	波形分析仪	$\pm(1\sim 4)\%$	DC~1MHz	台	530	
W-81	示波器校准仪	T:0.01%V:0.5%	V: 100 μ V-200V; T: 2ns~5s	台	750	

W-82	通用示波器	±3%二通道	DC~100MHz	台	700	
W-82	通用示波器	±3%二通道	100MHz~300MHz	台	750	
W-82	通用示波器	±3%二通道	300-1000MHz	台	780	
W-83	宽带示波器	±5%	DC~300MHz	台	750	
W-84	频率特性测试仪	±0.3%	1~300MHz,0.2V,0.4V	台	900	
W-84	频率特性测试仪	±1.0%	1~300MHz,0.2V,0.4V	台	700	
W-92	扩展电阻标准样片	±1.0%	(100~180)Ω.cm	片	60	
W-93	电阻率标准样片	±1.5%	(0.01~10)Ω.cm	片	50	
W-94	四探针电阻率测试仪	±3%	(10-3~103)Ω	台	1400	
W-94	四探针电阻率测试仪	±5%	(10-3~103)Ω	台	1000	
W-94	四探针电阻率测试仪	±10%	(10-3~103)Ω	台	700	
W-95	扩展电阻测试仪	±(3~10)%		台	400	
W-99	电台综合测试仪	±(3~10)%		台	1000	
W-100	稳压电源	±(3~10)%	5kVA	台	500	
W-100	稳压电源	±(3~10)%	3kVA	台	500	
W-100	稳压电源	±(3~10)%	1kVA	台	500	
W-100	稳压电源	±(3~10)%	10kVA	台	700	
W-101	截止波导衰减器	0.02dB	30MHz(0~80)dB	台	700	
W-102	精密步进电阻式衰减器	0.02dB/10dB	10kHz~18GHz(0~80)dB	台	600	
W-103	标准失配负载	±3%	50kHz~18GHz	台	550	
W-104	噪声系数测试仪	0.2dB(k=2)	(0~30)dB	台	900	
W-105	噪声系数指示器	0.2dB(k=2)	(0~30)dB	台	800	
W-106	函数发生器	±5%	1Hz~2MHz, (0~20)V(峰-峰)	台	470	

W-106	函数发生器	0.1%~5%	(DC~20)MHz	台	650	
W-107	数字示波器	0.005	(100~600)MHz	台	2200	
W-108	取样示波器	±3%	(DC~1000)MHz	台	1200	
W-109	数字取样示波器	±1%	(DC~20)GHz	台	2100	
SP-9	通用电子计数器	$10^{-7} \sim 10^{-9}$	DC~1000MHz	台	2100	
SP-10	时间间隔计数器	$1' 10^{-9}$	1ns~1000s	台	1000	
SP-12	电子表校表仪	$1' 10^{-7}$	-200s/d~200s/月	台	450	
SP-13	时间检定仪	$1' 10^{-8}$	0.1ms~104s	台	550	
SP-14	电子毫秒仪	$1' 10^{-7}$	0.1ms~10s	台	550	
SP-15	机械秒表	0.01s	1s~30min	块	100	
SP-16	电子秒表	$1' 10^{-4}$	1ms~600s	台	200	
SP-16	电子秒表	$1' 10^{-6}$	0.01s~1d	台	170	
SP-17	时间间隔发生器	$1' 10^{-9}$	1ns~10s	台	1400	
SP-20	数字式频率计	10^{-8} 以下	10Hz~1MHz	台	930	
SP-20	数字式频率计	10^{-9} 以上	1MHz~1GHz	台	1700	
SP-25	电秒表	0.006S	(1~600)S	台	150	
SP-26	电子计时器	0.006S		台	110	
SP-28	电子毫秒仪	10^{-4} 以上	(0~1000)ms	台	400	
SP-29	数字式电秒表	10^{-4} 以上	(0~1000)ms	台	200	

备注：以上未尽收费标准，依据同行业试验室收费标准，结合我院实际情况采用与客户协商收取。