

美国ACL-800兆欧表，ACL-800兆欧仪，ACL-800重锤表面电阻测试仪

产品名称	美国ACL-800兆欧表，ACL-800兆欧仪，ACL-800重锤表面电阻测试仪
公司名称	上海斯奉电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:数字式电阻测量仪表 品牌:ACL
公司地址	上海市浦东区海容路399弄12号1603室
联系电话	021-50250418 18721651899

产品详情

美国acl-800兆欧表，acl-800兆欧仪，acl-800重锤表面电阻测试仪

acl表面电阻测试仪是依据eos/esd，cecc、astm和ul测试规程设计的，用于测量所有导电型、抗静电型及静电释放型表面的阻抗或电阻。使用容易，高品质，高可靠度，该仪表还可测量影响电性能的相对湿度和温度。可测量阻抗、湿度和温度。测量表面阻抗103-1012欧姆/m²，测量电阻103-1012欧姆·相对湿度：10%-90%r·温度：0 -37.8 ·高精度 - 全量程范围内·包含电极：--2个5磅重，2.5英寸rtt、rtg盘形电极-2个3英寸平行表面阻抗测试电·液晶数码显示·可充电电池·可测量桌垫、地板涂料层、漆面、腕带、工作服、鞋(鞋套)、袋子和容器测量表面阻抗103-1012欧姆/，测量电阻103-1012欧姆·相对湿度：10%-90%rh·温度：32。f-100。f(0 -37.8)·高精度 - 全量程范围内·包含电极：--2个5磅重，2.5英寸rtt、rtg盘形电极 --2个3英寸平行表面阻抗测试电极·液晶数码显示·可充电电池·可测量桌垫、地板涂料层、漆面、腕带、工作服、鞋(鞋套)、袋子和容器特点：·测量阻抗、湿度和湿度，符合esd标准，s4.1,s7.1和s11.11·103-1012欧姆/ 量程，可测试各种材料的电性能。·10伏/100伏测量标度，适合于标准规定的工作台面和地面。·塑料仪表保护箱，防止仪表受损·重量轻，只有150z(425g)，携带方便·液晶数码显示，容易使用，读数方便·自动断电功能，延长电池使用寿命·自动回零，保证精确度·平行电极，5磅重探头及内置阻抗探头，均符合astm，eos和cecc标准·一年质量保修期·美国制造，信心、质量、服务的保证·nist追踪，iso9000保证·可替换探头，延长使用寿命·9v直流电或镍镉充电电池或交流变压器，在美国及海外均通用。acl-800型兆欧表世界上最好的阻抗表，集阻抗、湿度、温度三种测量仪表于一体。

性能	acl-800	3m701	pinion127-254	monrve262a-1
103-1012 量程		(105-1011)	*(104-1012)	
湿度读数		*	*	*
温度读数		*	*	*
10v/100v			*	*(100v)
5磅2.5英寸盘形探头			*	
美国制造				

测量rtt、rtg			*(只有rtg)	*(只有rtg)
测量表面阻抗		*		
内置阻抗探头		*		
数码液晶读数		*(模拟显示)	*(发光二极管)	*(发光二极管)
绕线插孔		*	*	*
发泡塑料仪表保护箱			*	
nist标准			*	
9v标准电池		*(22.5伏特殊电压)	*(6伏特殊电压)	*(12伏)

acl-380表面电阻测试仪

acl380为acl385的替代型号，功能更为强大，

本公司优惠供应美国acl防静电系列产品，大量现货，价格优惠

这种小巧袖珍型检测表既可测量表面阻抗，又可测量对地电阻，量程范围广，从103欧姆/ 到1012欧姆/ ，精度为 $\pm 1/2$ 量程。acl-380采用astm标准d-257平行电极传感方法，可以简便、重复地测量各种传导型、静电泄放型、绝缘型表面。使用：要测量表面阻抗，将表放在被测表面上，按住红色的测量（test）按钮，持续发亮的发光二极管（led）即指示出测量的表面阻抗量级。103=1千欧姆 绿色led 104=10千欧姆 绿色led 105=100千欧姆 绿色led 106=1兆欧姆 黄色led 107=10兆欧姆 黄色led 108=100兆欧姆 黄色led 109=1000兆欧姆 黄色led 1010=10000兆欧姆 黄色led 1011=100000兆欧姆 黄色led 1012=1000000兆欧姆 红色led>1012=绝缘 红色led测量对地电阻将接地线插入接地（ground）插座，这样绝缘了表的右侧检测电极（与插座在同侧）。将鳄鱼夹接到你的地线上。将表放在被测表面上，按住测量（test）按钮，持续发光的led指示出对地电阻值的量级。这个测量值的单位是欧姆。参数：电源：9伏pp3碱性电池 测量电压：额定9伏相对湿度：0%~90%（无结露）精度： $\pm 10\%$ 重复误差： $\pm 5\%$ 重量：170克（6oz）尺寸：127×76×26

本产品的加工定制是否，类型是数字式电阻测量仪表，品牌是ACL，型号是ACL-800，测量范围是0-20K V（M），电源是9，测试电压是0000（V），精度是+5%，重复误差是0.5%，环境温度是0000，相对湿度是000，校准周期是一年，重量是200（kg）