

# 苏州兆欧表校验、电流表检测、电阻表校准服务公司

产品名称	苏州兆欧表校验、电流表检测、电阻表校准服务公司
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

兆欧表是电工常用的测量仪器。高阻表主要用于检查电气设备、家用电器或电气线路对地和相间的绝缘电阻，以确保这些设备、电器和线路在正常状态下工作，避免触电伤亡、设备损坏等事故。

兆欧表的校准步骤详解：

- 1.阻抗桥在10<sup>3</sup>至10<sup>12</sup>范围内，精度为1%。高精度相对湿度计，高精度温度计。
- 2.打开仪表盖，小心不要损坏连接到电路板上电源开关的两根电线。
- 3.找到电路板右下角的三个校正调节器。
- 4.将高阻表在该环境条件下保持至少1/2小时，并在获得自平衡后开始测试。
- 5.将连接至ACL-800仪表的连接器一端连接至鳄鱼夹，另一端连接至香蕉插头。
- 6.将3.5 mm长的插头插入仪表插座。
- 7.用鳄鱼夹连接电阻器两端。
- 8.有三个校正调节器。上面的一个用于“湿度”测量，中间的一个用来“阻抗”，下面的一个则用于“用小螺丝刀调节温度”。顺时针方向为增加值调整，逆时针方向为减少值调

整。

9.按下高阻表的电源开关，同时比较“温度”、“湿度”和“电阻”值。

10.松开电源开关并缓慢调整相应的校正调节器。

11.再次按下电源开关，观察LCD显示。

12.如果需要重新校准，按下电源开关并再次调整校正器。

13.关闭仪表盖并拧紧四个固定螺钉。

14.按下电源开关，确定仪表是否正常工作。