

绝缘表价格 绝缘表 武汉四维恒通公司

产品名称	绝缘表价格 绝缘表 武汉四维恒通公司
公司名称	武汉四维恒通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805
联系电话	13385280208

产品详情

高压数字兆欧表操作部件功能：

- 1、“L”为高压输出端，称为线路端，由高压电缆引至被测线路，例如接至电机绕组、电缆芯线。
- 2、“G”称为保护端，用于三电极法测量绝缘材料或电缆的体积电阻，它接至三电极的保护环端。
- 3、“E”称为接地端，接至被测物的地、零端。例如电机外壳金属、变压器铁芯、电缆屏蔽层，本仪表安全接地，以及人工放电的地端。
- 4、“高压控制按钮”用于控制测试电压，按入时高压从“L”端输出。
- 5、“高压预选旋钮开关”用于预选测试电压值。
- 6、“高压调节旋钮”为多圈电位器旋钮。可把测试电压从0V调起，平滑调至预选值。
- 7、“电阻量程开关旋钮”指向数为电阻量程，即上限值。
- 8、“工作电源开关”是仪器的供电电源开关。
- 9、“浮充供电插座”，仪器电力不足时，以交流220V供电的插座，当插座上方指示灯由橙色变为绿色，即表示充电完成。
- 10、“kV”表，显示L—E之间的电压值，绝缘表厂家，当该表上出现“ ”符号表示电池的电力不足，应该及时进行充电。
- 11、“M /G 表”，显示绝缘电阻值，绝缘表哪家好，其单位由电阻量程开关决定。
- 12、数字秒表显示测试时间分、秒。高压控制按钮按入即开始计时，为19分59秒，然后循环工作。

二)正确使用：

- 1、兆欧表必须水平放置于平稳牢固的地方，以免在摇动时因抖动和倾斜产生测量误差。
- 2、接线必须正确无误，兆欧表有三个接线桩，“E”(接地)、“L”(线路)和“G”(保护环或叫屏蔽端子)。保护环的作用是消除表壳表面“L”与“E”接线桩间的漏电和被测绝缘物表面漏电的影响。在测量电气设备对地绝缘电阻时，“L”用单根导线接设备的待测部位，“E”用单根导线接设备外壳；如测电气设备内两绕组之间的绝缘电阻时，绝缘表，将“L”和“E”分别接两绕组的接线端；当测量电缆的绝缘电阻时，为消除因表面漏电产生的误差，“L”接线芯，“E”接外壳，“G”接线芯与外壳之间的绝缘层。

“L”、“E”、“G”与被测物的连接线必须用单根线，绝缘良好，不得绞合，表面不得与被测物体接触。

- 3、摇动手柄的转速要均匀，一般规定为120转/分钟，允许有 $\pm 20\%$ 的变化，多不应超过 $\pm 25\%$ 。通常都要摇动一分钟后，待指针稳定下来再读数。如被测电路中有电容时，先持续摇动一段时间，绝缘表价格，让兆欧表对电容充电，指针稳定后再读数，测完后先拆去接线，再停止摇动。若测量中发现指针指零，应立即停止摇动手柄。

特性

提示音输出1、仪表产生高压时，有提示音输出。

自动放电2、内置残留高压放电电路，测试完毕可自动放掉被测设备上的残留高压。

多用电源

便携方便4、仪表采用便携式设计，便于野外操作。

实用性强5、高压短路电流 3mA，是测量大型变压器、互感器、发电机、高压电动机、电力电容、电力电缆、避雷器等绝缘电阻的理想测试仪器。

绝缘表价格-绝缘表- 武汉四维恒通公司由武汉四维恒通科技有限公司提供。武汉四维恒通科技有限公司是一家从事“局部放电测试仪,核相器,雷击计数器测试仪,避雷器测试仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“四维恒通”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使四维恒通在分析仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！