可调高压数字兆欧表的操作规程及工作准备

电力系统的检测要用到专业的电力测试设备，电力测试设备有专业的操作规程。合众电气技术工程师举例介绍，可调高压数字兆欧表的操作规程准备。

  本仪表初次或前赴现场使用前应进行充电（全程充电时间为8小时，充电指示灯从红变绿），以免到现场使用途中缺电。另外可调高压数字兆欧表还应随时采用本仪表的参考电阻附件来检查本仪器工作是否正常、准确。

  仪表操作规程如下：

  1，准备：

  可调高压数字兆欧表接线前，首先应将‘电源开关’调在关的位置，‘高压控制’按钮应退出！被测物应脱离电网，并且被测各端必须经过人工放电棒接通大地，完全证明安全方可接线！

  尤其变电站、发电厂现场受到电网泄漏感应强干扰的被测量对象，事先应通过接大地的多个人工放电棒良好接到所有被测量线路端，避免接线时接线人员被电击，可调高压数字兆欧表接线完成后才把被测量端的人工放电棒移开。

尊敬的客户：  
感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!!