高压绝缘电阻测试仪的测量方法
1)将两个接地探针沿接地体辐射方向分别插入距接地体20m、40m的地下，插人深度为400mm。
接地电阻测试使用：a)实际操作 b)等效原理
2)将接地电阻测量仪平放于接地体附近，并进行接线，接线方法如下：
①用最短的专用导线将接地体与接地测量仪的接线端“E1”(三端钮的测量仪)或与C2、”短接后的公共端(四端钮的测量仪)相连。
②用最长的专用导线将距接地体40m的测量探针(电流探针)与测量仪的接线钮“C1”相连。
③用余下的长度居中的专用导线将距接地体⒛m的测量探针(电位探针)与测量仪的接线端“P1”相连。
3)将测量仪水平放置后，检查检流计的指针是否指向中心线，否则调节“零位调整器”使测量仪指针指向中心线。
4)将“倍率标度”(或称粗调旋钮)置于最大倍数，并慢慢地转动发电机转柄(指针开始偏移)，同时旋动“测量标度盘”(或称细调旋钮)使检流计指针指向中心线。
5)当检流计的指针接近于平衡时(指针近于中心线)加快摇动转柄，使其转速达到120r/min以上，同时调整“测量标度盘”，使指针指向中心线。
6)若“测量标度盘”的读数过小(小于1)不易读准确时，说明倍率标度倍数过大。此时应将“倍率标度”置于较小的倍数，重新调整“测量标度盘”使指针指向中心线上并读出准确读数。

7)高压绝缘电阻测试仪计算测量结果，即R地=“倍率标度”读数×“测量标度盘”读数。

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，还有超高压耐压测试仪，互感器伏安特性综合测试仪，振动测试仪，绝缘电阻测试仪 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!​