

谈谈兆欧表的操作方法与注意事项

megabet 也被称为摇动测量仪,或绝缘电阻测量仪.它是一种繁琐而罕见的直读式智能绝缘电阻测试仪,用于测量高电阻.可用于测量电路、电机绕组、电缆、电气设备等的绝缘电阻.MEG 手表上有 3 个端子,分别为 N、电路(U)、保护环(G),使用时不仅连接准确,末端旋钮拧紧,还要注意二次通知.

在测量前,先打开并短路.具体操作如下:打开两根连接线,摇动手柄,针应指向无限区域,然后连接两根连接线,针应在 0 处.被测设备必须与剩余的电源一起切断,最终需要测量放电(约 2 - 3 秒)以保护设备和人身保险.

单股线应用于连接兆字节与被测设备之间的连接处,并以清洁、干燥的名义保持线路,防止线路与线路之间绝缘不良造成的误差.在摇合试验中,将兆欧姆计置于一定位置.曲柄辊的端子按钮不允许短路.在测量电器和电缆时,必须在曲轴滚动时断开接线,否则反欧姆会损坏兆欧姆计.

摇动手柄时应逐渐减速,对称大电流发生器减速至 120r/min,注意防止触电.在震动的过程中,当指针出现为零时,就不能再继续震动了.为了防止被测设备的公称泄漏电阻,在使用 MEG 仪表时,应将被测设备的两层,如电缆壳核心间的内绝缘材料,连接到保护环上.

尊敬的用户:

感谢您关注我们的产品,本公司除了有此产品介绍以外,还有高压测量仪,高压绝缘垫,高压核相仪,继电保护测试仪,耐电压测试仪价格,便携式直流高压发生器,变频串联谐振耐压试验设备等等,您如果对我们的产品有兴趣,咨询。谢谢!