绝缘靴手套耐压试验装置的测量方法

在电力生产过程中，经常使用不同的安全工具来避免操作员触电事故。这些辅助工具中的大多数用于需要电力的地方。对于安全工具，在出厂前必须具有相关证书。但是，对于已经使用了一段时间的安全工具，我们还可以使用自己的测试设备，例如，带电作业工具的耐压性和安全绳的抗拉强度。这是确保您自己安全的前提。

1、绝缘靴手套中的水不应高于绝缘靴（手套）以下5CM，并确保绝缘靴（手套）的裸露部分干燥，清洁，然后将高压电极置于绝缘靴（手套）并使其绝缘。靴子（手套）被夹住。

2、将防水电阻的一端连接到绝缘靴手套测试车辆上的高压输入螺母，另一端连接到绝缘靴测试台中测试变压器的高压输出端从绝缘护套手套测试台的高压插座上用高压电缆连接手套。将水槽的泄漏测量端子连接到绝缘的防护手套测试台上的端子。

3、检查总电源是否与输入电源一致，设置电流继电器的动作值，并设置时间继电器的动作值。打开电源时，电源指示灯点亮，并且电压调节器的手轮位于零位。零指示灯点亮，此时可以供电。按下重置按钮以禁用故障指示灯。按下电源按钮，主接触器工作，稳压器通电，电源指示灯熄灭，电源指示灯亮，并且声音和灯光警报。

4、测试过程中，如果泄漏电流大于规定值，则被测产品损坏，电流继电器动作，稳压器自动断电，泄漏电流超过标准或相应的指示打开绝缘靴子手套，并切断电源。取下泄漏电流超过标准或已击穿的绝缘靴手套，然后使操作达到规定电压和耐压时间，且泄漏电流不大于规定值。声光报警表明产品合格，否则被测产品不合格。

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!!