FRC系列交直流高压分压器使用方法

1.将交直流高压分压器接地端安全接地。

2.将高压线接在均压球上方，用接线螺旋栓将高压线拧紧。

3.将交直流高压分压器底座上的输入端插入数字高压表测量端,测量直流时将钮子开关切换到“DC” 档,测量交流时将钮子开关切换到“AC”档。

4.所测电压为小于20kV时选择“LOW”档，当超过20kV时请选择“HIGH”档，从而获取更高精度的测试值。

5.打开“Power”开关，选择合适档位，此时数字高压表上将显示“0.00”或“00.0”,此时即可开始测量。

6.待测试完毕后，切断高压，等交直流高压分压器上读数为“0.00” 或“00.0”时方才进入现场（交流试验时，仪表会缓慢回零，但高压电源已经没有电了，故在这种情况下请注意交流和直流试验的区别）。

7.在测量直流时，若有滤波电容，应先对滤波电容充分放电，使数字高压表指示的读数为“0.00”时，才可以做相关操作。

1. 在使用和保养中，均应注意分压器表面的清洁，防止污秽，交直流高压分压器应置于干燥处，妥善保管

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!!