

耐压测试-高压电源应用

1、什么是耐压测试

是指被测试物体在高压电源输出的高压电和大地之间形成的电压差，被测试物体若在该高压下没有被击穿，说明该物体的耐压大于等于高压电源输出的高压，若在该高压下，被测物体被击穿了，说明该物体的耐压小于高压电源输出的高压。

2、耐压测试需要的设备

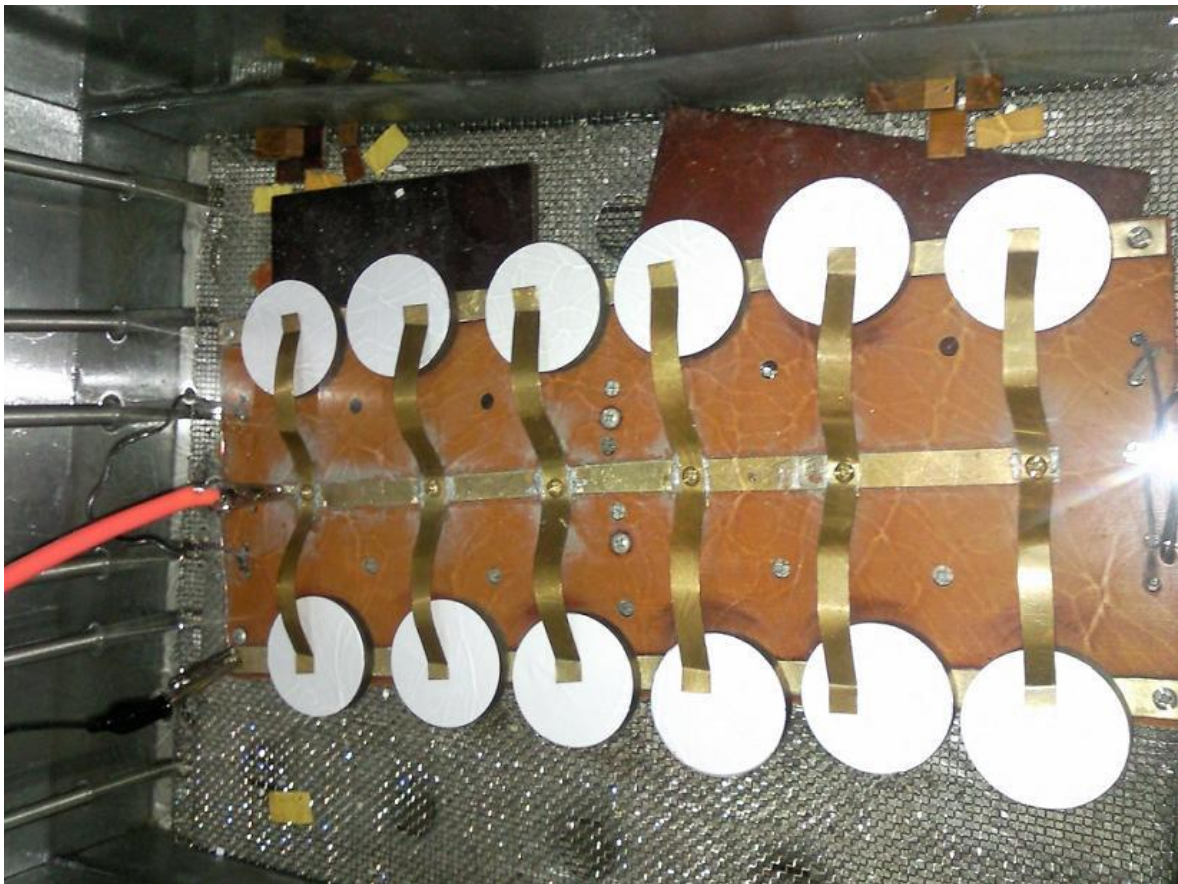
直流高压电源、固定测试台、地线

3、耐压测试的应用

顾名思义，主要应用在物体的耐压测试上，高压电缆的耐压测试，高压电容的耐压测试，医疗设备的耐压测试。

下面是与大连众兴合作过的用户发来的应用图片：

电容耐压测试：



白色片状物体为高压电容，红色线为高压电缆，还是夹子为接地线。



耐压测试-高压电源应用

