

工频耐压试验装置 工频试验变压器作用 SF6试验变压器

产品名称	工频耐压试验装置 工频试验变压器作用 SF6试验变压器
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

工频耐压试验装置 工频试验变压器作用 SF6试验变压器 模块电源广泛用于交换设备、接入设备、移动通信、微波通讯以及光传输、路由器等通信领域和电子、航天以及生活的各方各面。为了保证模块电源的安全可靠性能，电源模块离不开完整的测试。AC-DDC-DC电源模块的完整测试往往包括开机时间、关机时间、上升时间、下降时间的测试。测试系统，如艾德克斯ITS9500电源测试系统可以完整的进行测试。如果不使用测试系统，如何使用直流电源+直流电子负载的方式简单测试DC-DC电源模块的开、关机时间和上升、下降时间呢？艾德克斯IT85150/IT85300系列电子负载，提供创新的时间量测功能，可以方便快捷地实现电源开机时间与上升时间的测试，在电源行业有非常广泛的应用。 HNYD-II高压试验变压器

油浸式,干式,充气式试验变压器适用于电器产品、电气设备、绝缘材料等在规定电压下的绝缘强度试验，qdhnyjdq818考核产品的绝缘水平，发现被试品的绝缘缺陷及衡量承受过电压的能力。是发电站、供电系统及科研单位等广大用户的基本试验设备。

技术参数：

电压等级：10kV ~ 6000kV；2、容量范围：1 ~ 600KVA；3、空载电流：<7%；4、阻抗电压：<8%；5、额定电压局放量：<5PC；6、产品类型：交流、交直流、交流串级\交直流串级。

操作试验方法：

1、按上图接线，检查压力表指示内部气体压力是否正常（ 0.3MPA）

2、做交流耐压时，直接接高压输出G。做直流泄漏试验时，请将我公司

配备的整流硅堆安装在变压器的高压输出上面，确保变压器为直流输出。

3、限流电阻配置：工频耐压每伏0.3~1欧；直流每伏5~10欧，一

般试验可不用。

4、拆除被试品线引线，套管及器身脏污清除，必要时采取措施。

5、准备工作和安全措施就绪，空试一次设备。

6、接上被试品，直流试验应用线，以消除杂散泄漏。

7、合上电源，控制箱（柜）电源批示绿灯亮。

8、按下起动按钮，起动指示灯亮。

9、对控制箱，顺时针均匀加电，注视电压表达到额定电压值。

10、持续规定耐压时间并注视电流表指示。

11、耐压时间到，注视KV表，迅速均匀降零。

12、做图2实验后用放经电阻放电，然后直接接地放电。

13、高压部分可能被充电部位一一放电后，改变或拆除高压引线，及一切引线至此一次试验终止。

工频耐压试验装置 工频试验变压器作用 SF6试验变压器现在，身边有不少朋友们立志要运动减肥，有的人为了每天抢占微信计步数排行榜名，无所不用其极。上厕所带，下楼倒垃圾带，甚至于从卧室到厨房的几米距离也要带计步。那么，究竟是如何记录下我们每天行走的步数的呢？这就要从硬件说起了。在过去，很多计步软件都是通过简单的重力感应计算步数的，也就是每震动一次，就算走了一步，因此不少网友通过摇晃的方式增加运动步数。随着计步软件算法的提升以及内置传感器的增加，这种投机取巧的方法已经行不通了。