

## 工频耐压试验装置（干式试验变压器）

产品名称	工频耐压试验装置（干式试验变压器）
公司名称	扬州柏浩电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:江苏 品牌:柏浩电气 规格g:国标
公司地址	宝应经济开发区北园路1号
联系电话	15851750878

### 产品详情

工频耐压试验装置（干式试验变压器）的详细介绍 工频耐压试验装置干式变压器，它是发供电设备、各种电工产品及绝缘工具材料抗电强度试验的必备设备。干式试验变压器系扬州柏浩电气有限公司参与制定规程DL/T848.1-2004。是引进国外先进技术，利用先进的生产设备，采用了线圈环氧真空浇注成型，及CD型铁芯的新工艺、新材料、与其同容量，同电压的油浸式试验变压器相比，具有重量轻、体积小、造型美观、性能稳定、使用携带方便、无渗漏油等优点。彻底改变了老式试验变压器笨、大、重的落后状况，在装上配套生产的高压硅堆后能提供直流高压试验电源，配以控制箱（台）、自动保护微安表、球隙等附属设备，特别适用于现场测试，使繁重的工作变得方便、迅速、轻松灵活，效率大为提高。漏磁提高了绝缘强度和抗湿能力。干式试验变压器为单相变压器，联结组标号II。单台试验变压器的工作过程，用交流380V电压接入电源控制台，经电源控制台内自藕调压器（50KVA以上调压器外附）调节0~400V电压至高压试验变压器的初级绕组，根据电磁感应原理，在试验变压器高压绕组可获得试验所需的高电压。产品结构铁芯为单框式。线圈采用同芯圆筒多层塔式结构，初级低压绕组绕在铁芯上，次级高压绕组绕在低压绕组外侧，这种同轴布置减少了绕组间的藕合损耗。产品的外壳制成与器芯配合较佳的八角形结构，整体外型美观大方。技术指标 1、使用环境条件 环境温度不高于 40 、不低于—20 ；空气相对湿度不大于90%；海拔高度不超过3500米； 2、工作电压 电源控制箱（台）输入电压为工频220V或380V、相对误差不超过 ± 10%；（具体使用电压根据用户所定试验变压器规格选取）