

# 实验设备110v变220v出口测试变压器

产品名称	实验设备110v变220v出口测试变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	178.00/台
规格参数	品牌:东莞卓尔凡电源 电压参数:110v变220v 220v变110v 应用范围:实验设备 包装设备 非标设备
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋116室
联系电话	0769-86866156 13790282216

## 产品详情

实验设备110v变220v出口测试变压器 出口日本测试变压器 出口单相变压器 220v变110v单相电源变压器

110v变220v变压器可应用于各类机械行业，其中包装机应用频率会较多，110v为单相电压，常见出口日本国家使用

主要产品电压等级为：

输入：三相 600v 480V、440V、420V、400V、380V、360V；

输出：三相 220V、208V、200V、190V、173V、120V、110V、100V；

单相 220V、200V、127V、120V、110V、100V、36V、24V等。

出口日本单相变压器通常做隔离变压器

隔离变压器建立新的中线-接地就可解除电网中共模干扰和其它中线的困扰，隔离变压器将三线接线转换为四线Yo系统，加屏蔽就进一步免除了由变压器内部耦合的高频脉冲干扰和噪音，虽然有屏蔽的隔离变压器对各种N-G来的干扰（脉冲和高频噪声）能有效防止，但变压器必须正确妥善接地，十分严格，否则抗共模干扰将无效果。卓尔凡电源可以为客户设计生产高质量的隔离变压器。

特性优点：

高度隔离

N-G性能良好

高度共模干扰抑制

将 转换为Y或Y至

电压抽头容易转换

按用户的特殊性能要求设计+

技术指标

1输入额定电压：定做。

2工作频率：50Hz-60Hz

3效率： 95%

4温升：<60

5波形畸变：<0.1%

6高压测试：2500V，1分钟无击穿

使用条件

1适用海拔高度： 5000m

2环境温度：-15 ~ +45

3相对湿度： 90%

4安装场所应无严重影响变压器绝缘强度的气体，蒸汽，化学性沉积，污垢，导电尘埃及无其他易爆易燃易腐蚀的物质。