

虎门单相110v变220v变压器

产品名称	虎门单相110v变220v变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	666.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压参数:110v变220v 220v变110v 生产地址:广东东莞
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

东莞虎门单相电110v变220v变电器 外包装出入口日本变电器
出入口单相电110v变单相220v变电器

卓尔凡电源长期性供货出入口变电器 480v变380v 440v变380v 415v变380v 220v变380v

单相隔离变压器采用多绕阻构造，具备防触电、防影响特点。原副边每一个绕阻分为2个电磁线圈，该2个电磁线圈要用双层相互之间绝缘层的金属箔并绕起来的。因此该两电磁线圈中间就出现了电容器C（即溶性隔离变压仪）。随后可根据实际情况采用下列二种接线方法随意组成:1，具备工作电压转换作用（如：/Yo或Yo/

接线方法）2，有过滤抗干扰性作用（如：能消除三次谐波影响作用。能消除奇多次谐波干扰。）

3，可以有效地抑止从电源插头引进的搔扰谐波电流和雷击电磁脉冲对该系统软件造成影响;

4，可以有效地抑止由该系统电子产品发出来的搔扰谐波电流进到开关电源配电设备互联网对另一台(设备及系统软件)造成影响;

5，能从源头上避免因为、地电位振荡而引起的系统软件工作中紊乱、内容丢失或出差错;

6，可以有效地避免建筑物防雷设备接闪带时易做参考地建筑钢筋电位差大幅度上升可能会导致中硬件配置遭还击摧毁。

变电器按构造可以分为壳式，按安装方法可以分为立柱式。

变压器为大中小型油浸式变压器。常作为一部分照明设备开关电源，指示灯或显示灯供配电系统，在机电设备中作为控制回路供配电系统。从事电流的磁效应工作上。变电器有两种电磁线圈。一次电磁线圈

和二次电磁线圈。二次电磁线圈在一次电磁线圈外面。一次电磁线圈接交流电路时，变电器变压器线圈导致更替转变磁场，二次电磁线圈导致感应电动势。饱和电感线圈的匝数比等同于电压比。

温 升 155 （含工作温度）

阻燃等级 H级

噪 音 < 60db(一米以外)
 波形畸变
 <0.1%

高压测试 3000V ,
1min无穿透

输出功率 50Hz-60Hz

效 率 95%