

朝阳区三相变压器690v变400v 北京光伏控制变压器

产品名称	朝阳区三相变压器690v变400v 北京光伏控制变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	3900.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 输入电压:三相690v 输出电压:三相400v
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

朝阳区三相变压器690v变400v 北京光伏控制变压器

北京变压器供应，三相光伏变压器 卓尔凡光伏变压器生产厂家 三相690v变三相400v
输出单相230v零线

变压器是一种能改变交流电压而保持交流电频率不变的电气设备。在电力系统的送变电过程中，变压器是一种重要的电气设备。

温升是指变压器在额定工作时;允许超出周围环境温度的数值。它取决于变压器绝缘材料的耐热等级。

690v转400v光伏变压器主要特点

- 1.具有电压变换功能（如：/Yo或Yo/-接法）
- 2.有滤波抗电源干扰功能
- 3.能平复从电源线引入的高次谐波和雷击电磁脉冲对本系统产生的干扰
- 4.能平复由本系统电子设备发出的高次谐波进入电源配电网络对其他设备（装置和系统）产生干扰
- 5.能解决由于零地电位扰动所引起的系统工作失常、数据丢失或出错

6.在建筑物防雷装置接闪时因作为参考地的钢筋电位迅速升高导致系统中硬件设备遭反击不会击毁

节能低噪：光伏变压器3KVA并网隔离变压器270V变400V采用冷轧硅钢片叠装；采用多种浸漆工艺处理，减小了运行时的震动和噪声；以及采

用多种绝缘材料设计等工艺、制造理念的引入，使变压器在节能、宁静方面表现良好。线圈留有通风槽，空气流动自由，减小线圈温度。

高稳定性：结构合理，效率高，波形不失真，使用方便稳定，能长时间运行，性能指标符合GB/6450干式电力变压器标准要求。可隔离开主电网

供电，耐冲击，抗干扰等

清洁特性：具有耐热性、防潮性、稳定性、化学兼容性、低温性

多功能性：可根据客户要求设计生产实现多种功能的变压控制设备

光伏变压器可定制非标电压690v变400v、690v转380v、690v转220v