

光热发电变压器 690V变转400V 抗干扰隔离变压器

产品名称	光热发电变压器 690V变转400V 抗干扰隔离变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	3688.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 型号:光伏三相隔离变压器 应用:光热发电 风能发电
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

光热发电变压器 690V变转400V 抗干扰隔离变压器

卓尔凡品牌的三相690v变400v新能源光热发电变压器。无论您是从事光伏发电、光热发电、光伏并网还是光伏储能，这款变压器都是您不容错过的重要设备。

卓尔凡变压器690v变400v的电压转换过程中非常高效可靠。它采用了先进的电气技术和优质的材料，能够稳定输出所需电压，确保光伏发电系统、光热发电系统、光伏并网系统以及光伏储能系统的正常运行和安全性，保护您的设备和投资。

此外，卓尔凡变压器非常适合光伏发电、光热发电、光伏并网和光伏储能等多种应用场景。无论您是在家用或商业用途中使用，都能发挥出最大的功效。它能够实现光伏发电设备之间的电能传输，满足您对电力的需求。同时，它还能适应不同电压的需求，可根据具体情况进行调节，非常灵活实用。

690v变400v三相隔离变压器的作用

隔离变压器在稳压电源中的典型应用隔离变压器在交流电源输入端的特点：1、若电网三次谐波和干扰信号比较严重，采用隔离变压器，可以去掉三次谐波和减少干扰信号。2、采用隔离变压器可以产生新的中性线，避免由于电网中性线不良造成设备运行不正常。隔离变压器将三线接线转换为四线Yo系统；3、非线性负载引起的电流波形畸变（如三次谐波）可被隔离而不污染电网。隔离变压器在交流电源输出端的特点4、防止非线性负载的电流畸变影响到交流电源的正常工作及对电网产生污染，起到净化电网的作用。5、在隔离变压器输入端采样,使得非线性负载电流的畸变不影响取样的准确性，得到能反应实际情况的控制信号。6、若负载不平衡，也不影响稳压电源的正常

卓尔凡变压器690v变400v有以下特点：

1. 高转换效率，能够最大限度地利用电能
2. 低能耗，节能环保
3. 耐候性强，适应各种天气和环境
4. 安全可靠，具备过载保护和短路保护等功能
5. 外观美观，易于安装和维护

在购买卓尔凡变压器时，请务必注意以下细节：

1. 根据您的具体需求，选择适合的电压转换型号
2. 确认您的光伏发电系统或光热发电系统的功率需求，选择相应的变压器容量
3. 如果需要并网或储能，确保变压器支持相应的功能
4. 在安装和使用过程中，请严格按照说明书进行操作，确保安全