

重庆市800v变400v 光伏变压器厂家

产品名称	重庆市800v变400v 光伏变压器厂家
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	2478.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 输入电压:800v变400v 690v变400v 输出电压:400v变800v 400v变690v
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

重庆市800v变400v 光伏变压器厂家

东莞卓尔凡电源所生产的储能系统隔离变压器,有集装箱移动储能系统隔离变压器,储能车隔离变压器,该储能变压器是由圆筒式绕组和叠片式铁芯组成,铁芯采用全新 高硅钢片叠装,采用**的制作工艺,绝缘等级:F级,额定容量可在1KVA-800KVA,有单相隔离变压器和三相隔离变压器,变压器的输入和输出电压可根据客户需求设计,可多路输入输出规格,卓尔凡隔离变压器对电气安全隔离,有滤波抗干扰能力,能有效防雷击,防水等优点。

适用行业:储能系统隔离变压器广泛应用于太阳能光伏,风电场风能,地热能等再生能源储能系统

- 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。
 - 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。
 - 若负载不平衡,也不影响稳压电源的正常工作。
- 具有电压变换功能(如: $1/Y_0$ 或 $Y_0/1$ 接法)
 - 有滤波抗干扰功能(如:可以去除三次谐波干扰功能。可以去除奇数次谐波干扰。)
 - 能有效地抑制从电源线引入...

光伏发电逆变隔离变压器 光伏隔离变压器 光伏并网专用变压器 半导体界面的光生伏**应而将光能直接转变为电能的一种技术。这种技术的关键元件是太阳能电池。太阳能电池经过串联后进行封装保护可形成大面积的太阳能电池组件,再配合上功率控制器等部件就形成了光伏发电装置。

光伏发电逆变隔离变压器环境:

使用条件:工作环境温度: $-15\sim+50^{\circ}\text{C}$;

工作环境湿度: $20\sim90\%\text{RH}$;

工作环境大气压力：860 hPa ~ 1060 hPa；

储藏/运输温度：-20 ° C ~ +55 ° C。

光伏发电逆变隔离变压器参数:

额定容量：5kva-1000KVA

输入电压：三相800v

输出电流：三相400v

联接方式：Dyn11

效率： 98.5%；

频率：50Hz/60Hz