

光伏变压器 集装箱690v变380v400v变压器

产品名称	光伏变压器 集装箱690v变380v400v变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	1980.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压参数:690v变380v 690v变400v 适用范围:光伏集装箱 光伏储能 光伏辅助
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

光伏变压器 集装箱690v变380v400v变压器 光伏集装箱变压器 储能发电变压器 箱变光伏变压器

光伏变压器应用范围: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

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~+50 ° C ;

工作环境湿度: 20~90%RH ;

工作环境大气压力: 860 hPa ~ 1060 hPa ;

储藏/运输温度: -20 ° C ~ +55 ° C。

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。

5 凡不符合上述使用条件的，应与我们协商确定。注：三相隔离变压器的原理、结构、优点 三相隔离变压器采用三相双绕组结构，具有防雷击、防干扰特性。原副边每个绕组分成两个线圈，该两个线圈是用两层互相绝缘的金属箔并绕起来的。于是该两线圈之间就存在电容C（即容性隔离变压器）

国家电网公司规定：8 kW及以下可接入220 V，8 ~ 400 kW可接入380 V，400 kW ~ 6 MW可接入10 kV，5MW ~ 20 MW可接入35 kV。因此400kW以下的光伏电站可直接接入380/220V低压电网。如果电站容量超过400kW并入中压电网，中大功率电站，一般使用**率组串式逆变器和大功率集中式逆变器，输出电压有很多种，常见的有315V、400V、480V、500V、540V、690V等多种，后级必须接升压隔离变压器。