## 光伏储能系统690v变400v变压器 隔离式0.69KV变0.40KV

产品名称	光伏储能系统690v变400v变压器 隔离式0.69KV变0.40KV
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	2398.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 型号:光伏储能系统变压器 电压:三相电690v变三相电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11 6室
联系电话	0769-86866156 13790282216

## 产品详情

光伏储能系统690v变400v变压器 隔离式0.69KV变0.40KV

690v变400v三相隔离变压器厂家 风能光能火能充电变压器

卓尔凡电源主研发的光伏变压器690v变400v是一种特殊隔离式变压器,分单相和三相。电压等级有220V,38 0V,400V,415V,480V,500V,515V,660V,690V,1140V至80KV等不同等级电压,本公司都可按请求设计,采用进口矽钢片,无氧铜线,体积小,质量好,普遍应用施工工程线路太长电压达不到运用电压的请求,于进口设备配套和国外不同等级电压等不同场所的欠压补偿。

光伏变压器是一种隔离式变压器,电压等级有220V,380V,400V,415V,480V,500V,515V,660V,690V,1140V至80K V等不同等级电压,本公司都可按请求设计,采用进口矽钢片,无氧铜线,体积小,质量好,普遍应用于进口设备 配套和国外不同等级电压的运用。

变压器的初级次级线圈的断定要看该变压器是升压还是降压变压器,要是升压变压器则低压线圈为初级,高压线圈为次级;要是降压变压器则高压线圈为初级,低压线圈为次级。 电力系统中的电力变压器普通能够分为三类,即发电机的升压变压器、联合高电压级(如500kV及220kV)电网间的联络变压器和直接向负荷供电的变压器。干式变压器、特种变压器、三相变压器、单相变压器、三相变单相变压器、整流变压器、低压大电流变压器、起动自耦补偿变压器、自耦变压器、隔离变压器、

节电变压器、斯考特变压器,BK型变压器、升压变压器、降压变压器-变压器|升压变压器|降压变压器

电压转换功能风光储能充电变压器的主要功能是将高压电网的电力转换为适用于光伏发电厂的电压。它能够将690v的电压转换为400v,同时提供230v的零线电压,确保光伏发电系统的正常运行。

干式绝缘设计为了确保设备的高效率和长寿命,风光储能充电变压器采用了干式绝缘设计。这种设计方式不仅可以减少绝缘材料的老化和损耗,还能够有效地防止污染和绝缘击穿,提高设备的运行稳定性和安全性。

广东东莞产地我们的风光储能充电变压器是在位于广东东莞的生产基地进行制造的。这个地区有着优越的生产条件和完善的供应链体系,保证了我们能够提供高质量、可靠性强的产品。