

卓尔凡隔离变压器200KVA 三相600v变380v变压器

产品名称	卓尔凡隔离变压器200KVA 三相600v变380v变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	2580.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压:600v变380v 产地:广东东莞
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

卓尔凡隔离变压器200KVA 三相600v变380v变压器

光伏升压变压器是一种利用电磁感应的原理来改变交流电压的装置，其主要结构包括初级线圈、次级线圈和铁芯。目前，光伏发电及逆变技术中，由于逆变器输出电压低，必须经过升压变压器将逆变器输出电压提升到可以满足并网要求的电压等级。由于受到电子元件功率的限制，光伏并网电站用所应用的光伏发电逆变器一般不超过500kW。所以光伏发电用升压变压器一般多采用低压绕组轴向分裂结构，这样可一台升压变压器同时接两台逆变器。

1. 光伏产品市场供给能力较强，产能利用率有待提高
2. 下游需求强劲光伏新增装机量再创新高。我国太阳能光伏行业虽起步较晚，但发展迅速，尤其是2013年以来，在国家及各地的政策驱动下，太阳能光伏发电在我国呈现爆发式增长。
3. 光伏发电系统建设成本呈下降趋势，光伏上网步入平价我国地面光伏系统的初始全投资主要由组件、逆变器、支架、电缆、一次设备、二次设备等关键设备成本，以及土地费用、电网接入、建安、管理费用等部分构成。其中，一次设备包含箱变、主变、开关柜、升压站(50MW, 110kV)等设备，二次设备包括监控、通信等设备。土地费用包括全生命周期土地租金以及植被恢复费或相关补偿费用;电网接入成本仅含送出50MW, 110kV, 10km的对侧改造;管理费用包括前期管理、勘察、设计以及招投标等费用。建安费用主要为人工费用、土石方工程费用及常规钢筋水泥费用等，未来下降空间不大。组件、逆变器等关键设备成本随着技术进步和规模化效益，仍有一定下降空间。接网、土地、项目前期开发费用等属于非技术成本，不同区域及项目之间差别较大，降低非技术成本有助于加快推动光伏发电平价上网。
4. 规模不断增长在****对太阳能光伏发电鼓励政策引导下，太阳能光伏发电产业呈现出快速发展趋势。

特别是在欧洲市场的带动下，2006年以来全球太阳能光伏发电装机容量保持了较快的增长速度，2010年全球太阳能光伏新增装机量增长129.14%，达到16629MW。全球太阳能光伏发电装机容量的快速增长带动了光伏发电用变压器市场规模的不断增长。中国太阳能光伏行业启动较晚，目前市场规模还是比较小，但是增长迅速，还有很大的发展空间。