

云南升压器400V变690V 三相四线变压器1000VA

产品名称	云南升压器400V变690V 三相四线变压器1000VA
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	655.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压:400v变690v 应用:光伏储能 多晶硅设备
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

云南升压器400V变690V 三相四线变压器1000VA

三相升压变压器，升压器400v变690v技术参数：

输入电压：400v（可根据用户要求订做）

输出电压：690v（可根据用户要求订做）

额定工作频率：50Hz（也可为60Hz）

抗电强度：2.5KV / 60s

绝缘电阻：> 100M / DC500V

绝缘等级：B级，温升< 80（也可为F、H级）

冷却方式：自冷加风冷

接线方式：自藕：Y型

隔离： / Y型（也可根据用户要求订做）

供应云南三相升压器，光伏升压变压器，多晶硅升压变压器，三相四线变压器（三相火线一相零线）

升压器400v变690v使用条件：

环境温度： - 10 ~40

相对湿度： 95%

海拔高度：不超过1000m

安装场所应无严重影响变压器绝缘的气体、蒸汽、化学性沉积、灰尘、污垢、及其它侵蚀性介质；

安装场所应无严重振动颠簸；

凡不符合上述规定的其它特殊使用条件，应由使用单位与我公司协商确定。

适用范围：

适用于交流50Hz/60Hz，电压1000V以下的照明，机床电器、五金机械电子设备、各种电源、整流装置等电路中。

制造材料简介：

铁心材料：主要有硅钢片，变压器的质量和效率与所用硅钢片的质量有很大的关系。选用的均为B值为12000-16000的进口高磁通硅钢片。

绕组材料：通常有漆包线、纱包线、丝包线。一般情况下选用高强度耐热漆包线，导电性能和耐热性好、具有一定的耐腐蚀能力。

绝缘材料：在绕制变压器中，线圈框架层间的隔离，绕组间的隔离均要使用绝缘材料。一般的变压器框架材料可用酚醛纸板制作，层间用聚酯薄膜，绕组间用黄腊布做隔离。

浸渍材料：浸渍绝缘漆能增强变压器的机械强度，提高绝缘性能，延长使用寿命。公司采用甲酚清漆作为浸渍材料。