

三相变压器690v变380v 660v变380v

产品名称	三相变压器690v变380v 660v变380v
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	2280.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压:690v变380v 660v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

三相变压器690v变380v 660v变380v 三相690v变三相380v光伏储能隔离变压器
三相660v变三相380v矿用变压器

三相变压器包括了隔离变压器690v变380v和自耦变压器660v变380v。这两款变压器是工业领域中常用的变压器之一，可以将输入电压转换为所需要的输出电压，从而满足不同工作环境的需

卓尔凡电源的隔离变压器690v变380v是一种相当可靠和安全的电源设备。首先，它将输入电压降低到一个较低的输出电压，并且采用了隔离设计，避免了电流和电压直接接触。其次，该变压器可实现相线的隔离，有效降低了漏电流的风险，保障了工人的人身安全。*后，卓尔凡电源的隔离变压器也具有良好的功率稳定性和高效的能耗表现。在使用过程中，可以高效地实现电能转换，提升工作效率，节约能源。

变压器采用进口优质冷轧硅钢片、柱式铁芯、Y/Yn联接方式，结构合理、性能好、效率高、噪声低。原、副线圈之间绝缘良好，并采用隔离，使副边的电路免受电网及外界高频电磁波的干扰。

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12

000-16000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。

光伏690v变380v三相干式隔离变压器的规格参数如下：

规格型号	输入电压	输出电压	额定电流	额定容量	重量	外形尺寸
SG-15	380	220	39	15	140	360X550X550
SG-20	380	220	53	20	160	360X550X550
SG-30	380	220	79	30	230	600X450X650
SG-40	380	220	105	40	260	600X450X650
SG-60	380	220	158	60	350	710X520X710
SG-100	380	220	262	100	500	800X600X810
SG-150	380	220	394	150	750	850X650X900
SG-200	380	220	525	200	850	850X650X900
SG-250	380	220	656	250	950	950X700X1000
SG-300	380	220	787	300	1100	950X700X1000
SG-350	380	220	919	350	1300	1050X750X1100
SG-400	380	220	1050	400	1400	1050X750X1100
SG-500	380	220	1312	500	1600	1100X800X1200
SG-600	380	220	1575	600	1850	1200X850X1300

综合以上内容，卓尔凡电源的三相变压器具有性能稳定、价格实惠、品牌知名度高、产地资源丰富等优点。这些变压器广泛应用于各种电力、电子、通讯、工业自动化等领域，惠及了众多消费者和企业。作为一种富有科技含量的电源设备，三相变压器已经成为工业应用领域不可或缺的重要部分，也是众多企业实现高效、智能生产的基础设施之一。