

江苏无锡800V变400V光伏电站用隔离变压器SG-10KVA

产品名称	江苏无锡800V变400V光伏电站用隔离变压器SG-10KVA
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	2390.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 输入电压:800V 输出电压:400V
公司地址	广东省东莞市东城街道峡口沙岭工业路11号1栋401室
联系电话	13929263356 13929263356

产品详情

三相800V变400V隔离变压器，江苏光伏变压器生产厂家800V变400V，江苏无锡800V变400V光伏电站用隔离变压器SG 10KVA

随着光伏发电技术的快速发展，光伏电站的建设也越来越普及。作为光伏电站的重要组成部分之一，变压器在光伏电站中发挥着至关重要的作用。光伏变压器是利用电磁原理将光伏电站的输出电压调整为适合输电网使用的电压等级的设备。在光伏电站中，由于天气和光照的不稳定性，输出电压也会不稳定，因此，需要一个可靠的变压器来确保其输出的稳定性和可靠性。

江苏无锡800V变400V光伏电站用隔离变压器是一款适用于光伏电站的三相变压器。该隔离变压器采用卓尔凡电源自主研发的高品质晶体硅钢片，以及采用的铜线绕制工艺，确保了其高效率、低损耗、低噪音等优点。同时，该变压器的输入电压为800V，输出电压为400V，可以为光伏电站提供高质量的电力输出。此外，该产品还采用了优良的隔离材料，可以确保光伏电站的电力安全稳定。

产品服务介绍

品牌 卓尔凡电源

型号 SG 10KVA

输入电压 800V

输出电压 400V

输出容量 10KVA

额定频率 50Hz/60Hz

绝缘等级 F级

冷却方式 自然风冷却

保护等级 IP20

该光伏变压器具有以下特点

- 1.高效率 采用高品质晶体硅钢片和铜线绕制工艺，确保了其高效率、低损耗、低噪音等优点，大程度地提高了能源利用效率。
- 2.高性能 该光伏变压器具有极高的性能，可以为光伏站提供高品质的电力输出，其输出电压稳定、可靠，能够保证光伏电站的正常运行。
- 3.安全可靠 采用了优良的隔离材料，可以确保光伏电站的电力安全稳定，能够承受高压和过流等异常电流。
- 4.节能环保 该产品的高效率、低损耗、低噪音等特点，能够大程度地节能减排，减少对环境的影响，达到生态可持续发展的目的。

江苏光伏站用隔离变压器800V变400V的价格为2390元/台，品牌为卓尔凡电源。我公司提供的变压器生产与销售服务，为光伏电站提供高品质的变压器产品，并且为客户提供一站式的解决方案。

知识

1.什么是光伏变压器

光伏变压器是将光伏电站输出的高压直流电转变为适合输配电网使用的交流电的设备。它主要负责将电站输出电能的电压调整为适用于输配电网的电压等级，并对电网于电站之间进行隔离和保护。

2.为什么需要光伏变压器

光伏变压器是光伏电站不可或缺的重要组成部分。由于光伏电站的输出电压与交流电网的电压不匹配，在输配电网的过程中必须保证其采用的电压等级与交流电网的电压等级相匹配。因此，需要使用光伏变压器来将光伏电站的输出电压变为适合输配电网的电压等级。

3.光伏变压器的作用是什么

光伏变压器主要的作用是将光伏电站的输出电压调整为适合输配电网的电压等级，并对电网于电站之间进行隔离和保护。在光伏电站中，由于天气和光照的不稳定性，输出电压也会不稳定，因此需要光伏变压器来确保其输出的稳定性和可靠性。

三相800V变400V隔离变压器，江苏光伏变压器生产厂家800V变400V，江苏无锡800V变400V光伏站用隔离变压器SG 10KVA