

光伏发电系统站用控制变压器800V变400V 连接组别Dyn11

产品名称	光伏发电系统站用控制变压器800V变400V 连接组别Dyn11
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 规格:ZFSG-10KVA 产地:广东
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

光伏控制变压器800V变400V，三相800V变400V干式储能变压器，储能隔离变压器800V转400V，卓尔凡电源储能隔离变压器工厂

光伏发电系统是目前越来越受到人们关注的一种清洁能源发电方式。而在光伏发电系统中，控制变压器是非常重要的环节。本文将为您详细介绍光伏控制变压器800V变400V，以及连接组别Dyn11的相关内容。

1. 光伏控制变压器800V变400V

光伏控制变压器800V变400V是一种专门用于光伏发电系统的变压器，其作用是将光伏板产生的高电压转换为适用于连接网络的低电压。品牌卓尔凡电源的光伏控制变压器备受市场认可，其价格为2600元/台。

2. 三相800V变400V隔离变压器

三相800V变400V隔离变压器是指能将三相800V电压转换为三相400V电压的一种变压器。在光伏发电系统中，隔离变压器起到对电压进行隔离和调整的作用。卓尔凡电源的光伏控制变压器具备优异的隔离性能，能够有效保护电网和光伏板。

3. 光伏发电系统控制变压器工厂

东莞市卓尔凡电力科技有限公司是一家生产光伏控制变压器的工厂。我们拥有先进的生产设备和技术团队，可以根据客户的需求进行定制生产，并提供售前和售后服务。我们的控制变压器包括规格为ZFSG 10KVA的产品，产地在广东。

知识、细节和指导

光伏控制变压器的主要功能是将光伏板产生的高电压转换为适用于连接网络的低电压，以确保光伏发电系统的安全稳定运行。

卓尔凡电源的光伏控制变压器具备较高的效率和可靠性，能够有效降低能量损耗，并延长设备的使用寿命。

连接组别Dyn11是一种常用的连接方式，适用于三相系统的连接，能够确保电压和相位的正确匹配。

光伏控制变压器的产地广东是国内变压器制造业的重要基地，拥有丰富的制造经验和成熟的供应链体系。

选购光伏控制变压器时，除了考虑品牌和规格外，还需要综合考虑价格、质量和售后服务等因素，选择合适的产品。

问答

问为什么光伏发电系统需要控制变压器

答光伏发电系统中的光伏板产生的电压一般较高，无法直接连接到电网。控制变压器能够将高电压转换为适用于连接网络的低电压，以确保系统的安全运行。