

光伏储能0.4/0.4kv Dyn11隔离变压器

产品名称	光伏储能0.4/0.4kv Dyn11隔离变压器
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	5500.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 输入电压:三相400V 输出电压:三相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

400V变400V隔离变压器，三相400V光伏储能变压器，光伏储能0.4/0.4kV Dyn11隔离变压器：卓尔凡电源品牌的高性能变压器

近年来，随着光伏发电技术的快速发展，光伏储能系统在能源存储领域扮演着越来越重要的角色。而在光伏储能系统中，0.4/0.4kV Dyn11隔离变压器被广泛应用于将光伏发电系统产生的400V电能转化为400V输出电能的过程中。本文将重点介绍卓尔凡电源品牌的光伏储能0.4/0.4kV Dyn11隔离变压器，为您详细解读其特点和优势。

品牌和价格：

光伏储能0.4/0.4kV Dyn11隔离变压器，是由东莞市卓尔凡电力科技有限公司推出的一款高质量产品，价格为5500元/台。作为一家专注于电力科技的企业，卓尔凡电源凭借其过硬的品质和可靠的性能，赢得了广大用户的认可。

技术参数：

该光伏储能0.4/0.4kV Dyn11隔离变压器具有以下技术参数：

- 输入电压：三相400V
- 输出电压：三相400V
- 相数：三相
- 额定频率：50Hz/60Hz

- 防护等级：IP21
- 绝缘等级：F级
- 降压方式：Dyn11

特点和优势：

1. 高效性能：该隔离变压器采用先进的设计和制造工艺，能够有效地将光伏发电系统产生的电能转换，并具有高效的能耗控制，大限度地提高能源利用率。
2. 优质材料：卓尔凡电源品牌的隔离变压器采用优质铜线和高性能硅钢片，保证了其良好的电气传导和磁路导磁性能，从而提升了整体的工作效率和可靠性。
3. 安全可靠：该隔离变压器具有良好的绝缘性能和电磁屏蔽能力，在工作过程中能有效地防止电气事故的发生，确保了系统的稳定性和运行安全性。
4. 环保节能：光伏储能0.4/0.4kV Dyn11隔离变压器采用的先进技术能够大限度地减少能源损耗和热量产生，降低对环境的影响，符合可持续发展的要求。

知识：

1. 什么是隔离变压器？

隔离变压器是一种用于变换电压、隔离电路和保护设备的电力变压器。它通过磁耦合而不是直接电耦合来进行能量传输，能够有效地隔离输入和输出电路。

2. 为何选择隔离变压器在光伏储能系统中使用？

光伏储能系统中的电能通常为直流电能，而市电供电为交流电能，因此需要通过隔离变压器将直流电能转换为交流电能。此外，隔离变压器还能提供电气隔离和安全保护作用，有效降低潜在的电气风险。

3. 为什么选择卓尔凡电源的光伏储能隔离变压器？

卓尔凡电源作为一家电力科技企业，产品经过严格的质量控制和测试，确保其性能稳定可靠。同时，卓尔凡电源拥有的研发团队和完善的售后服务体系，可以为用户提供更好的技术支持和解决方案。

本文重点介绍了卓尔凡电源品牌的光伏储能0.4/0.4kV Dyn11隔离变压器，从品牌、技术参数、特点和优势等方面详细解读了该产品的特点和优势。同时，通过提供相关知识来帮助读者更好地了解隔离变压器的作用和选择，以及为光伏储能系统提供安全可靠的电力支持。