

厦门690V变400V新能源隔离变压器

产品名称	厦门690V变400V新能源隔离变压器
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	6990.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 输入电压:三相690V 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

三相690V变400V变压器，隔离变压器690V转400V，厦门新能源变压器690V变400V，厦门690V变400V新能源隔离变压器

厦门690V变400V新能源隔离变压器——卓尔凡隔离变压器690V转400V

随着新能源的快速发展，电网的规模和复杂程度与日俱增，对于变压器的要求也越来越高。在这种背景下，厦门690V变400V新能源隔离变压器应运而生，它可以将高电压（690V）转换成低电压（400V），并保证电力系统的稳定性和安全性。作为一款干式隔离变压器，它不仅具有高效、安全、环保等特点，而且完全符合新能源电力系统的要求。

产品参数介绍：

品牌：卓尔凡

输入电压：三相690V

输出电压：三相400V

额定功率：10kVA-2000kVA

保护等级：IP00-IP23

使用环境：海拔不超过1000m

额定频率：50HZ/60HZ

绝缘等级：F等绝缘

冷却方式：自然冷却/强制风冷

产品特点：

1. 高可靠性：卓尔凡隔离变压器采用高强度的绝缘材料和特殊的结构设计，保证了变压器的高可靠性和稳定性。
2. 高效节能：隔离变压器采用高质量的硅钢片和铜线制作，使得能效比率高达98%以上，大大降低能源消耗，节约用电成本。
3. 安全环保：干式隔离变压器不需要使用油来冷却，在使用过程中不会产生任何有害物质，有效保护环境和人类健康。
4. 适应性强：卓尔凡隔离变压器能适应各种环境和电力系统，可用于新能源电力系统、电力变电站、电容器补偿等领域。
5. 安装方便：隔离变压器结构设计合理，体积小巧，易于安装和移动，节约现场占地面积和人力成本。

知识：

1. 什么是隔离变压器？

隔离变压器是一种绝缘材料完全隔离变压器的能量传递，既可以将高电压转换成低电压，也可以将低电压变成高电压。它具有隔离、提高电压和降低电压的功能，同时能起到电磁屏蔽的作用。

2. 为什么要使用干式隔离变压器？

干式隔离变压器相比传统的油浸式变压器，具有防火、环保、易于维护等优点。它不需要使用油来冷却，不会在使用过程中产生有害物质，有效保护环境和人类健康，使得变压器的使用更加安全可靠。

3. 变压器额定功率的选择要注意哪些因素？

变压器额定功率的选择要根据负载电流、负载功率、运行环境、使用寿命等多种因素进行综合评估。一般来说，需要根据负载电流和需求功率进行估算，同时也要预留一定的安全余量，以保证正常使用及其稳定性和安全性。

如果您需要了解更多关于卓尔凡隔离变压器690V转400V的信息，欢迎致联系我！我将竭诚为您服务。

三相690V变400V变压器，隔离变压器690V转400V，厦门新能源变压器690V变400V，厦门690V变400V新能源隔离变压器