

# 珠海0.8kv/0.4kv储能控制变压器SG-10KVA

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 珠海0.8kv/0.4kv储能控制变压器SG-10KVA       |
| 公司名称 | 东莞市卓尔凡电力科技有限公司                     |
| 价格   | 1680.00/台                          |
| 规格参数 | 品牌:卓尔凡电源<br>规格:ZFSG-10KVA<br>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

珠海箱变控制变压器800V变400V，三相800V变400V干式隔离变压器，珠海0.8kv/0.4kv储能控制变压器SG10KVA

控制变压器是电力系统中常见的一种设备，其主要功能是将电压从一级变换为另一级，以满足不同电器设备的使用需求。珠海0.8kv/0.4kv储能控制变压器SG10KVA是一款高性能的控制变压器，提供了800V到400V的变压功能，为光伏系统等设备的安全运行提供了可靠的电压支持。本文将为您详细介绍这款变压器的特点、价格及其相关的知识。

品牌和规格是选择控制变压器时需要考虑的两个重要因素。珠海0.8kv/0.4kv储能控制变压器SG10KVA选择了卓尔凡电源作为品牌，该品牌具有较高的市场认可度和口碑。同时，其规格为ZFSG10KVA，具备较大的变压容量，能够满足大多数储能设备的使用需求。

产地是另一个重要的选择因素。珠海0.8kv/0.4kv储能控制变压器SG10KVA产自广东，广东作为中国的经济重要省份之一，拥有较为发达的电力设备生产工业，生产出来的控制变压器质量有保障，。

价格是购买控制变压器时必不可少考虑的因素之一。珠海0.8kv/0.4kv储能控制变压器SG10KVA的价格为1680元/台，相对而言较为合理，考虑到其品牌、规格和产地，这个价格可以说是比较有竞争力的。

除了上述的基本信息外，我们还需要了解一些有关控制变压器的知识。控制变压器的主要作用是将电压从一级变换为另一级，以适应不同电器设备的使用需求。而SG10KVA这个规格的储能控制变压器，则表示其变压容量为10KVA，能够满足较大功率设备的使用需求。

此外，我们还需要知道800V变400V隔离变压器这个概念。它是指将电压从800V变换为400V的变压器，起到隔离电源的作用。光伏控制变压器800V变400V则是指专门用于光伏发电系统的控制变压器，其将光伏发电系统产生的800V电压变换为400V，适配光伏逆变器等设备的使用需求。

后，我想分享一些关于控制变压器的知识，以帮助读者更好地了解该产品。控制变压器通常由铁芯和绕组组成。铁芯采用硅钢片制成，可以减小漏磁和铁损耗，提高变压器的效率。绕组由导线绕制而成，导线截面积的大小决定了变压器的电流容量。此外，控制变压器还具有绝缘性能、运行稳定性和电能消耗等特点。

总之，珠海0.8kv/0.4kv储能控制变压器SG10KVA是一款高性能的变压器产品，具备卓尔凡电源品牌、ZFS G10KVA规格和广东产地的优势。其价格合理，适用于不同类型的储能设备和光伏系统。希望通过本文的介绍，能够帮助读者更好地了解该产品，为您选择合适的控制变压器提供参考。

## 问答

### 1. 控制变压器主要有哪些应用领域

控制变压器主要应用于电力系统、工业自动化设备、光伏发电系统、电动汽车充电桩等领域。它能够将一级电压变换为另一级，满足不同类型设备的电压需求。

### 2. 控制变压器的工作原理是什么

控制变压器的工作原理基于电磁感应和电压变换。通过铁磁材料的变换和绕组的电流变换，将输入电压变换为输出电压，并满足不同负载设备的电压要求。

### 3. 控制变压器的选型要注意哪些因素

控制变压器的选型要注意输出电压、变压容量、绝缘性能、运行稳定性、维护便捷性等因素。根据实际需求选择合适的品牌、规格和产地等参数，以确保设备的正常运行和使用寿命。

珠海箱变控制变压器800V变400V，三相800V变400V干式隔离变压器，珠海0.8kv/0.4kv储能控制变压器SG10KVA