

控制系统变压器380v变24v 380v变36v

产品名称	控制系统变压器380v变24v 380v变36v
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压:380v变36v 24v 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋116室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

控制系统变压器380v变24v 380v变36v 起重机控制系统变压器

针对控制系统中需要将380V电压转换为24V或36V的变压器，这类变压器通常被用于降低高电压以供应于控制电路或电子设备，确保其正常工作。

380V变36V、380V变24V一般应用于起电动葫芦、起重机、堆垛机系统配套用

控制系统变压器的功能与特点：

1. 380V变24V功能特点：

电压降级：将高电压（380V）降低到控制系统所需的低电压水平（24V）。

稳定性与可靠性：提供稳定且可靠的24V输出电压，以满足控制系统对低电压电源的需求。

安全性：通过降低电压，确保控制电路或电子设备的安全运行。

2. 380V变36V功能特点：

电压调整：适应不同的控制系统或设备，将380V电压转换为较低的36V输出。

电路供电：为控制系统中特定组件或电子设备提供合适的电源。

适应性：适用于不同场景，确保控制系统在36V电压下工作正常。

控制系统变压器的应用场景：

工业自动化控制系统：

用于PLC（可编程逻辑控制器）、传感器、执行器等设备，确保这些设备能够在适当的电压水平下工作。

电力系统控制与保护：在电力系统中，可用于控制与保护设备中的电源。

结语：

控制系统变压器在工业控制与电力系统中起到关键作用，确保设备在所需的电压下稳定工作。以上提到的品牌制造商在这方面拥有丰富的产品和解决方案，可以根据具体需求选择适合的产品。若需要详细规格、定制服务或技术支持，建议直接联系相关厂商获取更详细的信息。