

UL带机箱变压器 单相110v变220v出口设备变压器

产品名称	UL带机箱变压器 单相110v变220v出口设备变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	688.00/件
规格参数	品牌:卓尔凡 功率:63VA-100KVA 电压:110v变220v
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

UL带机箱变压器 单相110v变220v出口设备变压器 干式隔离变压器 干式铜线变压器 UL整机认证
UL绝缘系统认证变压器

在电力系统中，UL（Underwriters Laboratories）认证是电气产品安全合规的重要标志。本文将详细介绍一款UL带机箱的单相110V变220V出口设备变压器，着重强调其干式隔离铜线设计，并获得UL整机认证和UL绝缘系统认证的特点。

主要特征：1. UL整机认证：

该变压器通过UL整机认证，证明其符合美国最高水平的电气安全标准，为用户提供卓越的安全性和可靠性。

2. UL绝缘系统认证：

UL绝缘系统认证确保了变压器的绝缘系统符合UL的要求，进一步提高了电气设备的绝缘性能。

3. 干式隔离设计：

采用干式隔离设计，增加了设备的稳定性和安全性，降低了维护成本，特别适用于一些特殊环境的应用。

4. 铜线变压器：

设备采用铜线设计，提高了导电性能，降低了能源损耗，同时增强了设备的耐久性。

5. 带机箱设计：

设备带有机箱设计，增加了外部环境对设备的保护，同时方便设备的安装和维护。

优势与特色：1. 综合认证双重保障：

UL整机认证和UL绝缘系统认证双重认证，为用户提供了最高水平的产品质量和合规性保障。

2. 高效能转换：

110V变220V的电压转换功能，采用高效率电能转换技术，提高了整个系统的能效，降低了能源消耗。

3. 环保干式设计：

干式隔离设计不仅提高了设备的稳定性，还符合环保标准，减少了对环境的影响。

4. 适用于特殊环境：

干式隔离设计和带机箱的外部保护，使其更适用于一些特殊环境，如潮湿、灰尘较大的场所。

应用场景：1. 工业制造：

适用于工业生产线和机械设备，为设备提供稳定的电源。

2. 特殊环境项目：

由于干式隔离设计，适用于一些特殊环境项目，如化工厂、采矿场等。

3. 设备出口：

为110V设备在出口时提供220V的电源支持，确保设备在不同国家和地区正常运行。

结论：

UL带机箱变压器，单相110V变220V出口设备，通过UL整机认证和UL绝缘系统认证，具备干式隔离设计和铜线变压器的特点，为用户提供了安全、高效的电力转换解决方案。其综合认证和适应性广泛的特性使其成为各种工业和特殊环境项目的理想选择。