

# 机器人出口UL认证110v变220v变压器 符合北美标准

产品名称	机器人出口UL认证110v变220v变压器 符合北美标准
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	.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

### 机器人出口UL认证110v变220v变压器 符合北美标准

在机器人系统出口到北美地区，获得UL（Underwriters Laboratories）认证是确保电气产品符合最高安全标准的重要步骤。本文将详细介绍一款专为机器人出口设计的110V变220V变压器，强调其通过UL认证，确保符合北美标准，为机器人系统提供卓越的电力转换方案。

主要特征：1. 适用于机器人系统：

该变压器专为机器人系统出口设计，提供110V到220V的电压转换，确保机器人在不同电压环境下的正常运行。

2. UL认证标准：

通过UL认证标准，确保该变压器符合北美地区最高的电气产品安全标准，为机器人系统提供卓越的安全性和可靠性。

优势与特色：1. 高效率转换：

采用高效率的电转换技术，降低了能源损耗，提高了整个系统的能效，确保机器人系统的高效运行。

2. 多重安全保护：

设备配备了多重安全保护机制，包括过载保护、过热保护等，确保设备在长时间内稳定运行，提升产品的可靠性。

### 3. 紧凑设计：

紧凑而坚固的设计，适应机器人系统有限的安装空间，提高设备的便携性，方便在不同场所使用。

应用场景：1. 机器人出口贸易：

适用于机器人系统出口到北美地区的贸易，确保机器人在110V和220V电压环境下正常运行。

2. 工业自动化：

在工业自动化领域，为各种机器人和自动化设备提供可靠的电力支持。

3. 智能制造：

在智能制造场景中，为机器人系统提供稳定的电源，支持其高效的生产和操作。

结论：

机器人出口UL认证110V变220V变压器通过其高效率转换、多重安全保护和紧凑设计等特点，成为机器人系统电力转换的理想选择。通过获得UL认证，确保其符合北美标准，为机器人系统的出口提供了高度安全性和可靠性，满足了机器人系统在不同电压环境下的电力需求