

三相200v升压三相380v变压器 适用出口日本设备

产品名称	三相200v升压三相380v变压器 适用出口日本设备
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	1558.00/台
规格参数	卓尔凡电源:卓尔凡 功率:1kva-3000kva 电压:三相200v变三相380v
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

三相200v升压三相380v变压器 适用出口日本设备 卓尔凡电源变压器生产厂家

卓尔凡电源供应出口日本国家变压器 输入电压200v变输出电压380v，出口日本可定制测试变压器380v变200v，模拟日本电压在中国是否能使用。

200v变380v出口三相变压器采用了先进的技术和优质的材料，可靠稳定，具有较高的功率转换效率。它的主要特点之一是多电压选项，在不同电力标准的国家和地区都能使用，非常适合出口到日本等国家。

该变压器的产地是广东东莞，这是中国电气设备产业的重要基地之一。东莞市卓尔凡电气设备有限公司作为一家专业的电器设备制造商，致力于提供高品质的产品和优质的服务。

此外，关于变压器的专业知识，下面简要介绍一些相关内容

- 变压器的作用：变压器是一种电气设备，用于改变交流电的电压。它通过电磁感应原理，将输入电压转换为所需的输出电压。

- 变压器的结构：变压器通常由铁芯和线圈组成。铁芯起到导磁和增强磁场的作用，线圈则负责电磁感应的过程。

- 变压器的工作原理：变压器根据电磁感应原理工作。输入线圈（也称为初级线圈）中的电流产生磁场，进而诱导出输出线圈（也称为次级线圈）中的电流。

- 变压器的功率转换效率：变压器的功率转换效率是指输出功率与输入功率之间的比值。高效率的变压器能够*大程度地减少能量损耗，降低电费支出。

