

供应山东变频器生产厂家 工业用变频器

产品名称	供应山东变频器生产厂家 工业用变频器
公司名称	山东奥卓电气科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥卓尔 系列:QD800 产地:山东省潍坊市坊子区正泰路
公司地址	山东省潍坊市坊子区正泰路1368号
联系电话	4000662558 18366393961

产品详情

QD800系列变频器是一款通用高性能电流矢量变频器，能替代进口变频器，主要用于控制和调节三相交流异步电机的速度。产品采用高性能的矢量控制技术，低速高转矩输出，具有良好的动态特性、超强的过载能力、用户可自主编程，具有独立的监控软件，可接奥卓智能云平台实现远程管控，支持多种通讯总线PG卡等，组合功能丰富强大，性能稳定。

频率：0至500HZ

输入频率分辨率数字设定：0.01Hz、模拟设定：频率

过载能力：

G型机：150%额定电流额定电流3s

P型机：120%额定电流额定电流3s

自动电压调整（AVR）：当电网电压变化时，能自动保持输出电压恒定

瞬停不停：瞬时停电时通过负载回馈能量补偿电压的降低，维持变频器短时间内继续运行

可选LCD显示屏：可选配LCD显示屏，中英文提示操作内容，实现参数快速复制

产品优势：

1.丰富的电压等级

持单相220V、三相220V、三相380V、三相V输出。

2.丰富的控制式

有速度传感器量控制、速度传感器量控制、V F控制.

3.丰富的现场总线

持ModbusRTU，ProfibusDP，CANlink，CANopen四种总线。

4.丰富的编码器类型

支持差分编码器、开路集电极编码器、旋转变压器、UVW编码器等。

5.全新的速度传感器量控制算法

全新的SVC（速度传感器量控制）相同类型变频器，带来更好的低速稳定性，更强的低频带载能，且支持SVC的转矩控制。

6.强的奥卓智能云平台

设备接奥卓智能云平台后，可通过网页、程序或APP远程查看或修改设备参数，发生故障时通过电话报警、短信通知，对设备进行远程复位，实时查看设备定位。

适用范围：

高性能电流矢量变频器广泛应用于钢铁、矿、油、电、供排、化、纺织、农业等行业各种自动化设备的驱动。