

三防变频器

这是一款高性能矢量变频器产品，采用进口元器件，壳体为全封闭设计，PCB使用三防漆进行防护，全新设计散热风道，防水、防尘、防腐蚀，可靠耐用，专为高腐蚀、高粉尘、重污染等恶劣环境而设计。

您可进入我们的官方网站“www.wfaozhuo.com”或扫码关注我们的公众号“山东奥卓电气科技发展有限公司”了解更多产品相关信息。



产品参数

TECHNICAL PARAMETER

最高频率	0~500HZ
输入频率分辨率	数字设定：0.01Hz、模拟设定：最高频率X0.025%
过载能力	G型机：150%额定电流60s;180%额定电流3s P型机：120%额定电流60s;150%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

主要特点

MAIN FEATURES

① 丰富的电压等级

支持单相220V、三相220V、三相380V、三相480V、三相690V五个电压等级，并支持单相220V输入变三相380V输出。

② 强大的三防效果

全封闭设计的壳体，PCB使用三防漆进行防护，全新设计散热风道，专为高腐蚀、高粉尘、重污染等恶劣环境而设计。

③ 丰富的控制方式与现场总线

有速度传感器/无速度传感器矢量控制、V/F控制，支持Modbus—RTU，Profibus—DP，CANlink，CANopen四种总线。

④ 丰富的编码器类型

支持差分编码器、ABZ增量编码器、旋转变压器等。

⑤ 全新的无速度传感器矢量控制算法

全新的SVC控制算法，相比同类型变频器，带来更好的低速稳定性，更强的低频带载能力，而且支持SVC的转矩控制。

⑥ 强大的奥卓智能云平台

设备接入奥卓智能云平台后，可利用网页、小程序或APP远程查看或修改设备参数，发生故障时自动电话报警、短信通知，对设备进行远程复位，实时查看设备定位。