

大连甘井子威可达变频器400MC-026B33

产品名称	大连甘井子威可达变频器400MC-026B33
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威科达 品名:变频器 产地:中国
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

大连甘井子威可达变频器400MC-026B33

VEC-V8系列变频器采用无感矢量 (Sensor-less Vector) 技术, 仅靠电流传感器测出三相输出交流电流讯号及相位角变化, 以无感矢量计算方式自己修正频率。加之无感结构设计、的兼容技术、严格的工艺控制, 打造出功能强大、性能优越、外观、稳定性高的产品。

输出频率: 0-650Hz

适配电压: 220V、380V、660V

适配功率: 0.4KW-400KW

技术特点

1. 低速大转矩, 转速精度高, 动态响应快.

2. 自动调谐电机参数功能

拥有动态参数自动调谐和静态参数自动调谐功能, 可自动识别电机参数并实现自动设定, 调试更便捷, 同时提高系统的稳定性和性。

3. 操作模式灵活多样

标准V/F模式: 变频器输出正弦PWM波形到电机, 检测AC输出电流, 并补偿因停滞时间效应而产生的失真, 降低电机转矩的抖动。改善低频运行特性, 优化制程, 提率。

无感矢量模式: 变频器运转于无感矢量 (Sensor-Less) 控制演算系统, 提供额外的转矩补偿电压除了增

加电机低速运转转矩之外，并且可以补偿负载增加造成的滑差。采用先进的可程式控制输出功率（转矩）控制模式：当输出功率超过设定上限时，变频器将自动降低输出频率。此功能可以代替传统的张力传感器、磁粉离合器及机械离合器等装置。

4.的保护功能

欠电压保护、过电压保护、过电流保护；防止电机失速、过载、过热保护。

除了增加电机低速运转转矩之外，并且可以补偿负载增加造成的滑差。采用先进的可程式控制

5.强大的通讯功能

内含标准RS-485通讯接口，可以让单台或多台变频器同时由主计算机做动态控制，并可以同时控制，并可以同时控制多达99台变频器（超过31台须加装中继放大器）。

提供标准Modbusprotocol通讯协议。

6.内置PLC功能

可以实现定时计数、触发、程序运转等。

7.内置PID功能

VEC-V8系列变频器模糊控制技术，形成佳的PID调节功能。

8.多路可编程I/O口，应用更灵活

9.充实的节电控制

VEC-V8系列变频器节能控制运行中，通过大效率控制，无感矢量控制和恒功率控制V/F控制都能进行率运行，发挥超群的节能效果。

大连甘井子威可达变频器400MC-026B33

60MB-R2030A21F-MF2 60MB-R4030A21F-MF2 110MB-1R230A21F-MF2 155MB-2R520A33F-MF2
155MB-2R520A33F-MF2 155MB-2R520A33F-MF2 155MB-5R520A33F-MF2 155MB-2R730A33F-MF2
192MB-7R520A33F-MF2 192MB-9R315A33F-MF2 260MB-01015A33F-MF2 260MB-00810A33F-MF2
358MB-02810A33F-MF2 358MB-04020A33F-MF2 358MB-05020A33F-MF2 358MB-03710A33F-MF2
358MB-07510A33F-MF2 VEC-VB-R40H21B

60MB-R4030A21F VEC-VB-R40H21B