

# Mini型220V单相小功率通用功能变频器

产品名称	Mini型220V单相小功率通用功能变频器
公司名称	乐清市康森电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:奥的 型号:AD300
公司地址	乐清市北白象镇后西漳村
联系电话	0577-61377061

## 产品详情

mini型220v单相小功率通用功能的变频器特征

0.1-400.0hz的输出频率范围,精度:0.1hz,无级调速;

svpwm调制方式,高效低噪;载波频率2.0-15.0khz可调,精度:0.1khz;

宽电压设计,可在150-250v电压下可靠运行.

cpu/外部控制信号/高压直流,绝缘隔离,安全可靠;

多达6个隔离有源控制输入端口,无需外部电源;灵活的运行控制方式;

多达16个段速,各段速的加减速时间0.05-99.99秒分别/独立可调;各段速的频率分别/独立可调;

可接0-10v / 4-20ma模拟信号/电位器调速;

可靠的前端抗雷电/防干扰处理;表面三防处理;防开机冲击处理;

用户可设置的参数保存在cpu内部,参数保密可靠;

反转禁止功能;可选配防堵转功能;电机堵转时停机并告警;

可配置冷却风扇,根据当前温度控制风扇运行,延长风扇寿命;可配置温度传感器,实现过热保护/控制风扇运行;

工业级的高速专用cpu,无晶振/无复位电路运行,降低成本,同时提高抗干扰能力;无需拆卸芯片,即可下载/升级程序功能;

驱动电路配有过流/短路保护功能;有10us的短路承受能力(10us短路不损坏);

内置多组用户可调用的默认参数;调出默认参数后,用户仍可更改;内置终端用户不可更改的出厂时期信息;

板载2个电源指示灯;完整的出错提示信息,方便排查故障;

可选配的数字操作面板:

内置工业级专用cpu;无需拆卸芯片,即可下载/升级程序功能;  
cpu无晶振/无复位电路运行,降低成本,同时提高抗干扰能力;

操作面板与变频器之间以串行电流信号方式通讯,操作面板可选配电位器;操作面板可带电热插拔;

小巧而美观大方

操作面板可显示:目标频率/实际输出频率/当前段速号/输入电压/输出电流/温度/输入端口状态/当前加减速时间...

可用做变频器参数拷贝器/参数保存器