

任达AD300-T4110G卷绕专用变频器|电流矢量变频器|国产变频器报价

产品名称	任达AD300-T4110G卷绕专用变频器 电流矢量变频器 国产变频器报价
公司名称	深圳市宝安任达电器实业有限公司
价格	17290.00/个
规格参数	品牌:RENDA/任达 型号:AD300-T4110G 产品系列:AD300
公司地址	深圳市宝安区石岩街道任达科技园
联系电话	15112295451 18138297273

产品详情

任达ad300-t4110g卷绕专用变频器|电流矢量变频器|国产变频器报价

卷绕专用变频器

ad300系列卷绕专用变频器是我司针对起重配套行业应用设计，采用先进的开环矢量控制，整合绝大多数张力控制器的特点，能够取代张力控制器、专用程序控制器、力矩电机等设备，实现高可靠性的精确控制，满足用户各种卷绕要求，从而为用户提高性能的卷绕控制系统。

性能特点：

- 1.全新的软硬件设计
- 2.卓越的性能提升
- 3.更高的品质保证
- 4.时尚工业化外观
- 5.采用dsp（数字信号处理器）为核心的控制单元，实现高速高性能控制
- 6.集v/f控制、v/f+pg控制、矢量控制+pg三种控制功能于一体
- 7.三种空间电压矢量波形产生方式
- 8.死区补偿功能，实现低频率大输出转矩

9.自动转差补偿

10.十种频率设定方式，模拟端子可以接收0~10v、0~20ma之内的自定义范围信号

11.可实现最多七段速度和八段加速度控制

12.六路可编程输出控制端子

13.内置pid功能，可实现高性能闭环控制

14.可支持0~10v、1~5v、0~20ma、4~20ma反馈信号

15.pid调节的直流电流制动

16.转速追踪启动与断电再恢复运行功能

17.强大的通信功能，支持标准的rs485与can bus，同时提供远控键盘功能

18.人性化显示菜单，中文液晶显示，配以led显示，同时显示3个状态参数

19.特有的逆变模块（igbt）温升监控功能，风扇调节可控，适时降低电机噪音和温升

20.高效的故障查询与记录功能，方便排除故障

21.参数保护功能

22.独特的设计，使变频器对电源的污染降到最低

23.稳定 简洁 美观

24.采用dsp（32位数字信号处理器）为核心的控制单元，实现高速高性能控制；

25.速度控制方式：无pg矢量控制（svc）、有pg矢量控制（vc）、v/f控制；

26.自动识别电机参数，智能整定到最佳控制模式；

27.死区补偿与自动转差补偿功能，实现低频下180%大转矩输出；

28.简易plc功能，可实现最多十五段速度和八段加速度控制；

29.多国语言人性化显示菜单，高亮oled+led，同时显示3组状态参数；

30.键盘支持热插拔，可存储/拷贝4组运行参数程序；

31.强大的通信功能，支持标准的rs485和modbus，同时提供键盘远控功能；

32.转速追踪启动与断电再恢复运行功能；

33.高效的故障查询与记录功能，方便排除故障；

34.独特的emc设计，使变频器对电源的污染降到最低；

35.全部强化涂层，适应各种恶劣环境；简约时尚工业化外观设计。

容量范围：

功率范围：0.4-500kw 频率范围：0.00 ~ 800.00hz

电压等级：220v/380v/460v/575v/660v/1140v

本产品的品牌是RENDA/任达，型号是AD300-T4110G，产品系列是AD300，应用范围是卷绕专用，电源相数是三相，额定电压是三相AD380(V) (V)，供电电压是低压，适配电机功率是110 (kW)，滤波器是内置滤波器，直流电源性质是电流型，控制方式是电流矢量，输出电压调节方式是PAM控制，外型是铁壳，营销方式是厂家直销，额定电流是210 (A)，物料编号是AD300，外形尺寸(宽x高x厚)是380*248*665 (mm)