

步科K304-14AT广州龙弘现货供应欢迎询价

产品名称	步科K304-14AT广州龙弘现货供应欢迎询价
公司名称	广州龙弘自动化设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:步科 型号:K304-14AT
公司地址	广州市天河区东莞庄路东莞庄北街68号201
联系电话	020-87223282 18320478402

产品详情

广州龙弘自动化设备有限公司

所标价格不是实际价格，实际价格也很实惠，如有需要请联系卖家

加工定制	否	品牌	步科	型号	K304-14AT
工作电压	AC85-265V	输出频率	20KHz		

步科K304-14AT

性能指标：CPU304，，K304-14AT，K304-14AR，K304-14AX，CPU16位工业级

程序执行时间：布尔指令执行时间：<1 μS；字操作时间：<96 μS

整型数算术运算时间：<130 μS；浮点数算术运算时间：<300 μS 本体输入点数：8 X DC24V

本体输出点数：6 X DC24V；6 X继电器；3 X DC24V + 3 X继电器

应用程序存储器：EEPROM，8 KB/约 1000条指令 程序备份：永久存贮，无需电池 内存区域：变量

存储区（V区）：2 KB；系统存储区（SM区）：300字节；内部存储区（M区）：32字节

数据保持特性：通过编程软件配置：V区、C（计数器）区

保存方式及时间：采用超级电容，常温下，掉电保持时间不低于144小时。

数据备份特性：通过用户指令进行备份操作 VB1648 ~ VB1775,共128字节

备份方式及时间：EEPROM（100万次写入）永久备份 浮点数：支持，V区全部可作为浮点数

支持的编程语言：梯形图（LD）、指令表（IL）指令集：基本指令：55条 扩展指令：251条

口令保护:有 最大I/O数量 开关量：总计14 (DI8、DO6)；模拟量：无 计数器:64 计数器工作模式:加、减
计数范围：-32768 ~ 32767 计数值保持功能：有 定时器：64；1ms时基：4个 10ms时基：16个
100ms时基：44个 高速计数器：2个单/双相高速计数器 其中：单相最大20KHz; 双相最大10KHz。
脉冲输出：2个，PTO (脉冲串输出) / PWM (脉宽调制输出)；输出频率最大20KHz。
顶调电位器—中断功能，定时中断：2个，1ms分辨率；定时器中断：T2/T3，1ms分辨率；
边沿中断：4个，上升沿或下降沿可选；高速中断、通讯中断。 实时时钟—可连接扩展模块数量—
通讯口：1个，RS232或RS485；支持的协议：编程、Modbus-RTU(从)、自由协议与通讯口连接的设备
RS232/RS485：PC (用于编程)、第三方HMI面板、第三方串行通讯设备 (如仪表、条码阅读器等)
输入电源：AC85 ~ 265V 传感器负责电源：DC24V，最大300mA 尺寸 (长X宽 X高)：97X114X70mm
净重：340g，350g，330g