

供应电流输出模块现货 4 通道rs232转0-20maDAM-DA04

产品名称	供应电流输出模块现货 4 通道rs232转0-20maDAM-DA04
公司名称	深圳市诚控电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:诚控电子 型号:DAM-DA04 通道数:4
公司地址	深圳市龙岗区布吉镇西环路德福广场B栋1805室
联系电话	18194041180

产品详情

供应电流输出模块现货 报价 rs232转0-20ma 标准modbus

电流输出模块

产品概述

DAM-DA04 是全新一代基于嵌入式系统电流输出模块，可以独立输出 4 路模拟量信号；模块采用高性能 12 位 DA 芯片，输出精度可达 $\pm 0.2\%$ 。模块配置有 RS232 接口，方便与 PC 或 PLC 通信；模块配置有 RS485 接口，可单独与 PC 或 PLC 通信，也可以与多个 485 模块组网使用。DAM-DA04 采用磁隔离技术，有效保障模块输出速度、可靠及安全；适用于各种工业控制现场。

参数

嵌入式实时操作系统

模拟量输出通道数量：4 路

DA 转换分辨率：12 位

DA 输出精度： $\pm 0.2\%$

模拟输出范围： $+20\text{mA}$ ， $+5\text{V}$ ， $+10\text{V}$

宽供电范围：DC $+9 \sim +30\text{V}$ （带防反接）

RS485 隔离通信

地址/波特率/量程可由用户配置

支持 Custom-ASCII/MODBUS-RTU 协议

± 15KV ESD 保护

隔离耐压：DC 2500V

工作温度范围：-40 ~ 85

工业级塑料外壳，标准 DIN35 导轨安装

模块型号 DAM-DA DAM-DA04 DAM-DA08

DA(12bit) 2路 4路 8路

RS232 支持 支持 支持

隔离 RS485 支持 支持 支持

型号 输出类型 通道数 通讯接口

DAM-DA 模拟量 2AO RS485和RS232

DAM-DA04 模拟量 4AO RS485和RS232

DAM-DA08 模拟量 8AO RS485或RS232

电流输出模块出厂默认设置

出厂默认通讯参数为：地址01，波特率9600，数据位8，无校验，停止位1；通讯协议默认为自定义ASCII协议，如用户要求modbus-rtu协议，则出厂配置为RTU协议。默认协议可从设备标签上获知。通讯参数可通过诚控电子提供的调试助手配置。

应用案例

*远程监控与数据采集

*工业现场控制

*电子产品制造

*医疗、工控产品开发

*点胶机

- *覆膜机
- *老化测试架
- *智能电源/程控电源
- *电池充放电设备
- *激光检测/测量/焊接/切割机
- *中空吹塑机
- *定量控制设备
- *SMT贴片机
- *DCS系统
- *智能数据采集终端
- *环境检测
- *污水检测
- *水文检测
- *智能测试治具
- *流量采集
- *压力采集
- *温度采集
- *闭环控制系统

温度采集模 块	AIAO输入 输出模块	开关量输入 输出模块	AI模拟量输入模块			AO模拟量输 出模块	称重采集模 块
			30系列	40系列	50系列		
DAM-3043	DAM-4220	DAM-5161	DAM-6010	DAM-7011	DAM-8021	DAM-DA	CK-1021
DAM-3088	DAM-4424	DAM-5016	DAM-6020	DAM-7021	DAM-8041	DAM-DA04	CK-1041
DAM-3063	DAM-4404	DAM-5008	DAM-6040	DAM-7041	DAM-8082	DAM-DA08E	CK-1101
DAM-3046		DAM-5088	DAM-6080	DAM-7082	CK-8150		CK-1121
CK-3153		DAM-5055	DAM-6084	DAM-7082 P			
CK-3163			DAM-6081	CK-7150			
CK-3168			DAM-6041				
CK-3083			DAM-6160				

提供C#，西门子PLC，三菱PLC，欧姆龙PLC，台达PLC，威纶通触摸屏通信实例demo。并提供模块调试助手

售后保障：

本产品自售出之日起提供两年质保，7x24小时技术服务，凡用户在遵守贮存、运输及使用要求的条件下产品损坏，或产品质量低于技术指标的，免费返厂维修。因违反操作规定和要求而造成产品损坏的，需交纳器件费用和维修费。

品牌介绍：

诚控电子是国内有名的工业互联网生态系统公司，专注于工业物联网前端信息传感、数据采集、数据转换及传输设备的研发、生产及销售。公司紧跟工业4.0、物联网发展步伐，以用户需求和前沿技术驱动创新，推动行业进步，自主研发的产品包括多种总线数据采集模块、分布式采集模块、无线通讯数传采集模块、工控机、传感器、无风扇工业电脑、工业平板电脑等。企业通过了国家质量体系，CE欧盟质量体系，产品被广泛应用于环境、电力、通讯、航天、等领域。诚控电子成立以来，一直致力于为客户提供优质的产品和服务，与科研院所等行业机构具有长期稳定的合作关系，同时展开与与华为，富士康等国内有名企业单位有过深入合作，持续不断地获取行业新技术，完善自主知识产权产品的研发，为客户提供优质的服务。公司设立了深圳、东莞两个研发分公司，团队中有一批具有十年以上自动化行业研究与产品开发经验的工程师，是一支优质的研发团队。更多型号选型请登录诚控电子。