

C-7017 模拟量电压电流信号输入模块 开关 继电器485远程智能数据采集

产品名称	C-7017 模拟量电压电流信号输入模块 开关 继电器485远程智能数据采集
公司名称	北京首英智诚科技有限责任公司
价格	750.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:首英科技 型号:C-7051
公司地址	北京 北京市通州区 张家湾开发区
联系电话	18131128336

产品详情

C-7017是24位A/D 8通道的电压电流模拟量输入模块，提供3000 VDC隔离，24位ADC提供极高的精确度，具有软件校准，TVS过压保护、PTC过流保护，安全性高，模块自带双看门狗，保障系统通讯安全可靠；通用性好，内置485专用自适应芯片，方便组网连接；使用方便，可以非常容易的和常见的SCADA/HMI以及PLC软件进行通讯。

输入通道/类型	8路差动；mV，V，mA
电压输入范围	±10V, ±5V, ±1V, ±500mV, ±150mV
电流范围	±20mA (需外接125 精密电阻)
分辨率	24-bit
输出速度 (bps)	RS-485两线 1200,2400,4800,9600,19.2K,38.4K,57.6K,115.2 K
采样率	10次/秒
测量精度	±0.1%
过压保护	±35V
光电隔离	3750 Vrms
隔离电压保护	3000 VDC
1路LED作为电源/通讯指示	
接口/格式	RS-485 /N, 8, 1/波特率1200 ~ 115200bps
I/O连接类型	10针端子
电源输入电压	+10 ~ +30 VDC
工作温度	-25 ~ 75 °C
湿度	5 ~ 95% RH,无冷凝

看门狗时间	系统（1.6秒）及通讯时间
协议类型	ASCII协议