

ADM8815 ± 10V输入数据采集模块

产品名称	ADM8815 ± 10V输入数据采集模块
公司名称	苏州永节电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区经济开发区澄阳路888号
联系电话	0512-65782473 13913263916

产品详情

ADM8815是8路 ± 10V输入数据采集模块，可以同时采样8路的差分信号，采样精度高达24位。

供电电压：+11~+40VDC，电源反接保护；

工业级塑料外壳，标准DIN导轨安装；

通讯接口：隔离2500 VDC，ESD、过压、过流保护；

隔离耐压：1500 VDC

模拟量输入参数：

.输入路数：8路差分输入

.测量范围：电压输入范围：± 10V、± 5V、± 2.5V、± 1V、± 500mV、± 150mV、± 50mV；电流输入范围：± 20mA。

.ADC分辨率：24位

.采样精度：± 0.05%

.采样速率：120次/秒（全通道）

通讯特点：

.通讯方式：485总线方式

.波特率可以用户设置300,1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200

.支持标准的MODBUS-RTU 协议

.通讯的站地址可以由用户设置1-255

.Modbus的首地址用户可以自己设置

.通讯各个通道内容用户可以自己设置

.更多详情 请联系我们 0512-82143032

应用范围

.工业现场控制

.远程监控与数据采集

.电力通讯

.仓储与监控

.电子产品制造

.食品和饮料行业

.包装和物料转移