

ADM8812 $\pm 50\text{mV}$ 电压输入数据采集模块

产品名称	ADM8812 $\pm 50\text{mV}$ 电压输入数据采集模块
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

ADM8812 24位 8通道直流电压、电流同步采集模块 模拟量输入类型： $\pm 50\text{mV}$ 采样频率： $<10\text{Hz}$
分辨率:24位 电压精度： $\pm 0.2\%$ 电流精度： $\pm 0.5\%$ 内置看门狗

ADM8812是 $\pm 50\text{mV}$ 模拟量输入数据采集模块

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： $+11\sim+40\text{VDC}$ ，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： $\pm 10\text{V}$ 、 $\pm 5\text{V}$ 、 $\pm 2.5\text{V}$ 、 $\pm 1\text{V}$ 、 $\pm 500\text{mV}$ 、 $\pm 150\text{mV}$ 、 $\pm 50\text{mV}$ ；电流输入范围： $\pm 20\text{mA}$ 。

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 .电力通讯 .电子产品制造 .包装和物料转移

.仓储与监控 .远程监控与数据采集 .食品和饮料行业