ADM8215 ± 10V电压输入数据采集模块

产品名称	ADM8215 ± 10V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

24位 2路电压模拟量输入模块 模拟量输入类型: ±10V电压 通道输入:2路差分

采样频率:<10Hz 分辨率:24位 精度:±1‰ 内置看门狗

ADM8215是±10v电压输入数据采集模块

.输入路数:2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:

.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
- .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