

# W-M1B201

## 8 通道模拟输出模块



### 特点

- 电流输出容量 500Ω
- 8 个 LED 作为模拟输出和故障指示灯
- 断开检测 4-20mA
- 通讯协议：Modbus RTU



### 介绍

W-M1B201, 8通道模拟输出模块, 性能可靠, 性价比高, 支持现场操作, 工作平稳, 赢得用户满意。

#### 模拟输出

输出类型	电压 / 电流
电压输出范围	±5V, ±10V, 0-5V, 0-10V
电流输出范围	4 ~ 20 mA, 0 ~ 20 mA
输出反应时间	10ms
分辨率	12-bit
精度	± 0.1% FSR
可编程输出斜率	电压: 0.0625 ~ 512 V/Sec 电流: 0.125 ~ 1024 mA/Sec
电压输出容量	10V @ 10mA
电流输出容量	500Ω
通道独立配置	支持
上电值/安全值	可编程

#### 通用

接口	RS-485
电源功耗	0.5W @ 24V (空载) 3.6W @ 24V (最大负载)
电源需求	10 ~ 60 VDC
看门狗	系统 (1.6 秒固定)
LED 显示	8 LED 用于模拟输出 8 LED 用于故障指示灯
隔离保护	2500 VDC
内部隔离	2500 VDC

#### 通讯

协议	Modbus RTU
速率	1200 ~ 115.2k bps
距离	1.2 km at 9.6 kbps

#### 环境

工作温度	-25 ~ 70°C
存储温度	-30 ~ 75°C
工作湿度	10 ~ 90% (无冷凝)

#### 尺寸

重量	65g (平均)
尺寸	472 x 121 x 120mm

#### 订货信息

W-M1B201	8 通道模拟输出模块
----------	------------

