# VM4系列4路直流信号全隔离采集模块

对现场的直流信号进行信号隔离和采集后,转换成RS485信号输出 表面贴装工艺,光电隔离技术,通道间隔离,输入与输出全隔离 独立通道指示灯,测试方便,低功耗,薄机身,35mm导轨(可螺钉)安装 宽电源11~25Vdc供电,配电灵活。

- 输入输出通道间全隔离互不影响,独立工作状态指示,调试方便
- ●16位元A/D采用(100次/秒),高精度(0.04%F.S)
- 输出零点及最大值,输出偏移,低值遮蔽,数位滤波次数可设置
- ●非线性修正,可以直观简洁的作非线性输出修正
- ●隔离性RS485通讯输出,标准ModBus RTU数据协议CRC16位校验
- ●适用于参数巡检系统,现场参数收集系统,实验参数分析系统等



#### 技术参数

输入信号: 4~20mA; 0~10V,0-500V/0-5A等直流信号可选	标准精度: ±0.04%F.S(DC)
输入方式: 4路信号相互隔离	采用次数: 100次/秒(每通道)
通道数量:1~4通道可选,通道间全隔离	隔离能力:输入-输出-电源之间 1KV,1.2*50uS共模与差模
输出信号:RS485(Modbus RTU)等可选	隔离方式: 每输入通道间及输出与电源之间
通讯速率:2400-38400bps可选	工作温度: -20~+60℃;20%~90%无凝露
通讯地址:1-4	储存温度: -40~+80℃;20%~90%无凝露
供电范围: 11-25VDC	机壳材质:阻燃ABS;
系统功耗: <mark>直流3W</mark>	外形尺寸: 73×88×26mm)
温度系数: ≤100ppm/0~50℃	机体重量:≤160G

产品尺寸

#### 型号选择



A5

A6

A0/V0

Ν

0-10V

0 ~ 300V

0~450V VD

V6

VA

0~1A

0~5A

指定A/V

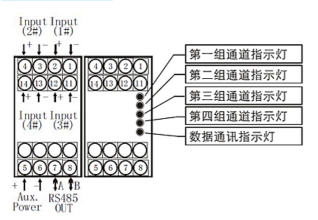
无输出

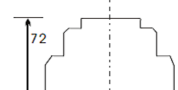
例如:VM44-A5A5A5A5-DS(也可简写为:VM-IU44-A5-DS针对相同输入信号)

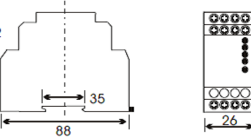
注释:测量4路4-20mAdc直流信号,并输出1路RS485信号(标准MODBUS RTS协议),供电为24Vdc的4路直流电流采集器

## 端子接线

四路输入







单位: mm

### 操作提示

- 1.建议采用质量好的工作电源(VPP≤100mV).
- 2.VM4系列采用Modbus RTU协议,CRC16校验.
- 3.PV输出百分比,如需输出真实值,只需设置PV.
- 4.提供测试软件及串口读取组件,请于经销商联系