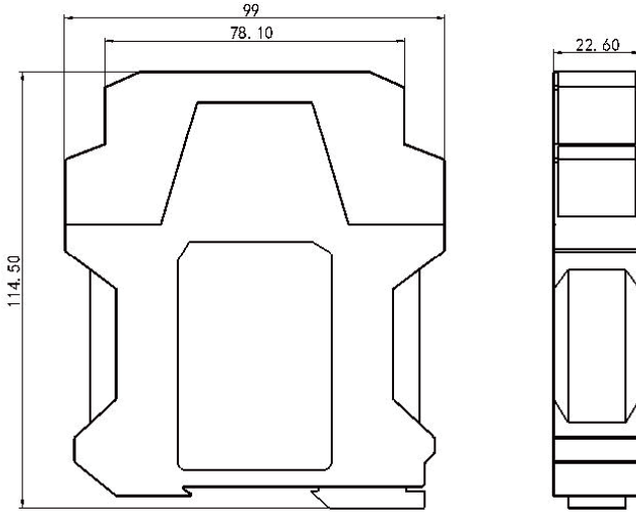


安装尺寸 MOUNTING DIMENSION



特点和用途 FEATURES & APPLICATIONS

- ◎ 可选电流、电压信号输出，可选择 4~20mA, 0~10V, 0~9.5V
- ◎ 通信方式RS485
- ◎ 一路输入一路输出
- ◎ 两点标定
- ◎ 卡槽导轨式，安装方便，性价比高
- ◎ Optional current and voltage signal output, can switch 4-20mA/0~10V,0~9.5V
- ◎ RS485 connection optional
- ◎ 1 inputs and 1 output
- ◎ Two point calibration
- ◎ Card slot guide rail type, easy installation high cost-effectiveness

技术参数 TECHNICAL PARAMETERS

参数	Specifications	技术指标/Technique
工作电压	Power supply	9-30VDC/AC
最大功耗	Maximum power consumption	5W
通讯接口	Communication interface	RS485
通讯协议	Communication protocol	Modbus RTU、FREE、ARSCII
激励电压	Excitation voltage output	5VDC
输入负载能力	Input load	350Ω/4
输入输出通道	Input/output channel	1 路输入 1 路输出
信号输入范围	Signal Input	0.4-6mV/V
标定方式	Electronic identification	砵码两点标定
综合精度	Accuracy class	0.01%F.S.
采集频率	Acquisition frequency input	≤1280HZ
零位漂移	Zero drift	±0.1μV/°C
增益漂移	Gain drift	±5ppm/°C
存储温度	Storage temperature	-30~80°C
工作温度	Operation temperature range	-10~60°C
外壳材料	Material	Plastic shell (塑料外壳)
防护等级	Protection class	IP53
重量	Weight	0.25kg