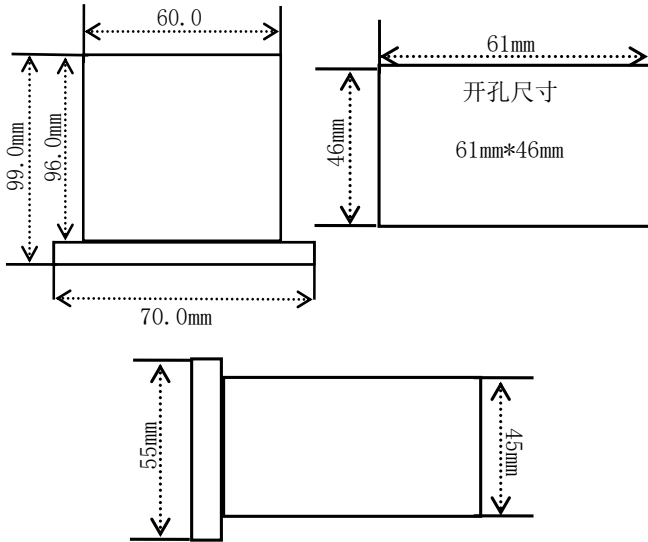


安装尺寸 Mounting Dimension



BDSMI1036-P



技术参数 Technical Parameters

参数	Specifications	技术指标/Technique
工作电压	Power supply	24VDC±30%
最大功耗	Maximum power consumption	3W
显示位数	Digits	6
1路称重信号输入	1 weighing signal input	0~39mV
激励电压	Excitation voltage output	5VDC
输入负载能力	Input load	350Ω/4传感器
零位漂移	Zero drift	±0.1μV/°C
增益漂移	Gain drift	±5ppm/°C
标定方式	Electronic identification	数字标定, TEDS标定
综合精度	Accuracy class	0.005% F.S.
开关量输入	Digital input	2DI
开关量输出	Digital output	3DO
模拟量信号输出	Analog output	4-20mA 或 0-10V
模拟量输出精度	Analog output accuracy	12bit
模拟量调节方式	Analog adjust mode	Digital adjust
通讯接口	Communication interface	RS232 或 485
存储温度	Storage temperature	-30~80 °C
工作温度	Operation temperature range	-10~60 °C
相对湿度	Relative humidity	≤85%RH
防护等级	Protection class	IP65
重量	Weight	0.25kg
采集频率	Acquisition frequency	≤1600HZ
通讯协议	Communication protocol	Modbus RTU、FREE、ARSCII
外壳材料	Material	Aluminum alloy (铝合金)

特点和用途 Features & Applications

- 防护等级: IP65
- 中英文菜单, 高精度
- 2DI 输入和 3DO 晶体管输出
- 峰谷值保持功能
- 支持 100,00 显示分度
- 24A/D 转换
- 1200-38400 波特率自适应特性
- 轻触式按键自动清零

选配:

- 通信方式可选 RS232 或 RS485, 以太网
- IP65 protection
- Chinese and English Menu, high precision
- 2DIinput and 3DOtransistor output
- Min. or max. value display
- Support maximum 100,00 divisions
- 24A/D conversion
- 1200-38400 baud rate adaptive communicate
- Easy reset function

Optional:

- Communication mode can be RS232 or RS485, Ethernet