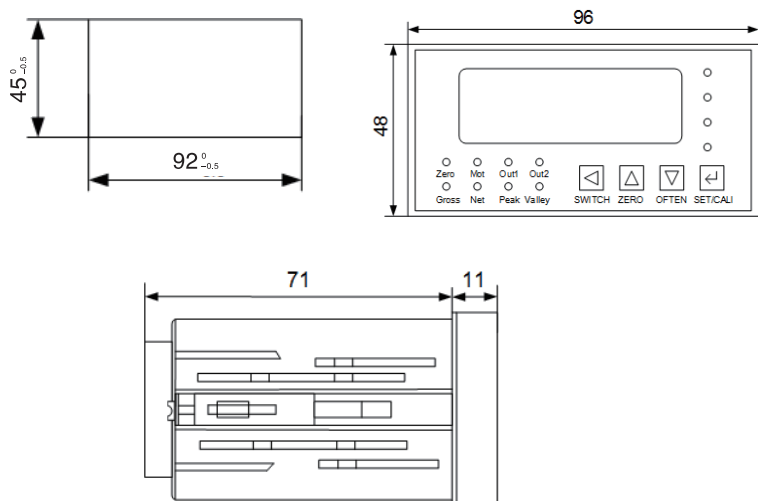


# B6530

# 仪表 / Instrumentation

## 尺寸 / Size



## 特点和用途 / Features&Applications

- 五位LED显示
- 上下限报警输出，可选晶体管或继电器
- 1路晶体管输入，具备去皮、置零远程操作功能
- 具有峰值、峰谷保持功能
- 具备RS232或RS485,或模拟量输出 0-10V/4-20mA输出
- 支持TEDS面标定功能
- 5 digits, LED red
- Upper and lower limit alarm output, optional transistor or relay
- 1 channel transistor input, with the function of peeling, zeroing, remote operation
- Has the ability to maintain peak, peak-to-valley
- Standard RS232/RS485 interface and optional analog output, output 0-10V/4-20mA
- With TEDS calibration function

## 技术参数 / Technical Parameters

参数	Specifications	技术指标 / Technique
工作电压	Power supply	12 ... 30VDC
最大功率	Maximum Power	3W
显示位数	Digits	5
激励电压	Recommended excitation	5VDC
1路称重信号输入	Signal Input	0.4...6mV/V
标定方式	Electronic identification	数字加载 ( Digital loading ) TEDS免标定
零位漂移	Zero drift	±0.1uV/°C
增益漂移	Gain drift	±5ppm/°C
综合精度	Accuracy	0.01%F.S
开关量输出	Digital output	2DO
采集频率	Acquisition frequency	≤640HZ
模拟量输出	Analog output	4...20mA;0...20mA;0...5V;0...10V 可选(Optional)
模拟量输出精度	Analog output accuracy	16bit
模拟量调节方式	Analog adjust mode	Digital adjust
通讯接口	Communication interface	RS232/485
通讯协议	Communication protocol	Modbus RTU、FREE、ASCII
工作温度	Operation temp range	-10...60 °C
存储温度	Deposited temperature	-30...80 °C
相对湿度	Relative humidity	≤85%RH
外壳材料	Material	Plastic(塑料)
防护等级	IP Class	IP54
重量	Weight	0.15kg