

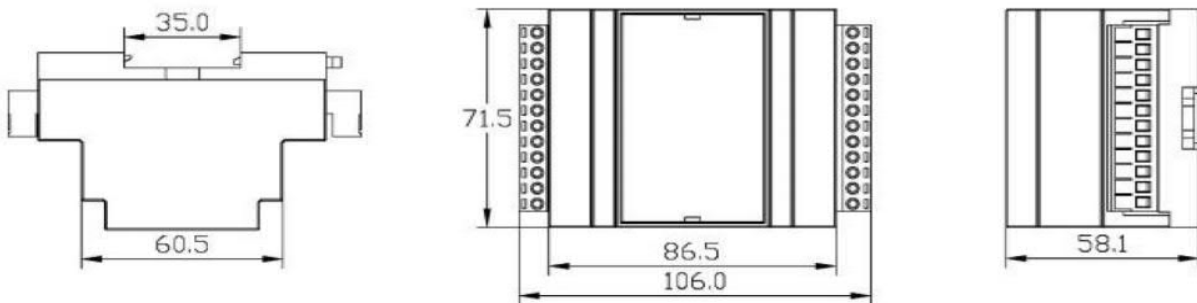


- 内置多级放大芯片，独立电源供电给传感器工作。
- 多种灵敏度输入，可以切换。
- 高速度，变送输出，动态响应频率高。
- 长期稳定性好，抗干扰性能好。
- Built-in multistage amplifier chip, independent power supply for sensor.
- Multiple sensitivity input, and switchable.
- High speed, high transmission speed, and high dynamic response frequency.
- Good long-term stability, good anti-interference performance.

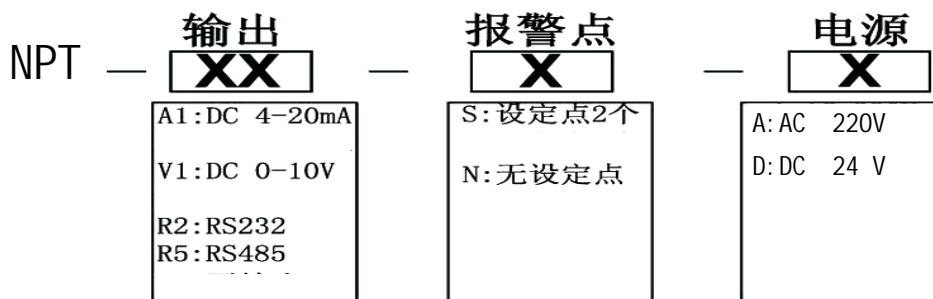
技术指标 Technical Specification

采样速率	15-1900次/秒	显示速率	20次/秒
显示范围	0~50000 (最大分辨率0.00002)	输入灵敏度	0.5-3.0mV/V
供电电源	24VDC	报警输出	两路报警
外供电源	5VDC	变送输出	4~20mA*及0~10V
功耗	≤5W	馈电输出	DC24V 100mA(最大)
非线性	0.05% F.S	通讯	RS232*或RS485*标准Modbus RTU
滞后	0.05% F.S		
重复性	0.05% F.S		

外形尺寸 Dimension(mm)



选型说明 Connection definition



以上参数仅供参考 如有更改 恕不另行通知
The above parameters is only for reference are subject to change without notice