

QA-105/106放大器



I.特征

1. 用于称重传感器，输出 0~10V (0~5V) 或者 4~20mA，连接至 PC 或者 PLC 系统.
2. 输入: 0~2mv/v;
3. 输出: QA-105 输出 0~10V (0~5V), QA-106 输出 4~20mA;
- 4.供电电源: DC24V (最小 18v、

最大 36v) ;

5.尺寸(mm):100×68×55;

6. 精度: 0.02%FS.

II.电气连接

1. QA-105/106 采用输入输出接头，输入信号输出信号分离。

2.信号电缆要求：变送器使用塑料防水接头

电缆尺寸： $\varnothing 6\pm 0.3$ (mm)。

3.电气连接

V+: 激励+;

GND: 激励-;

IN+: 输出+;

IN-: 输出-.

III.调试及订购:

- 1.正确连接电源 10 分钟，空载时，调整“Z”电位计使输出在 0V 或者 4mA；额定负载时，调节“S”电位计使输出在 10V(5V)或者 20mA。
2. QA-105 和 QA-106 的标准供电电压为标准 24V，最低 18V。
3. 订购是请说明传感器的灵敏度和输出电阻。