

简要功能

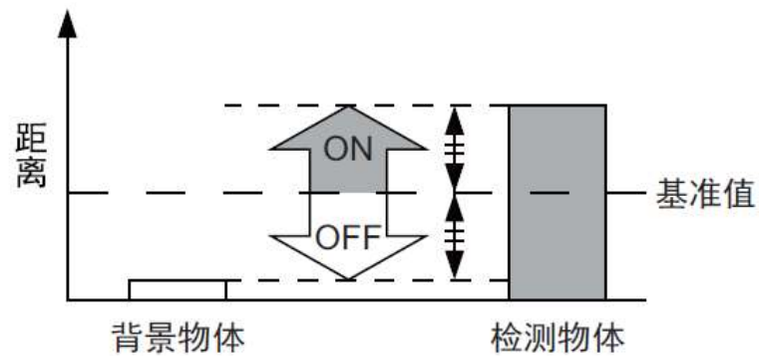
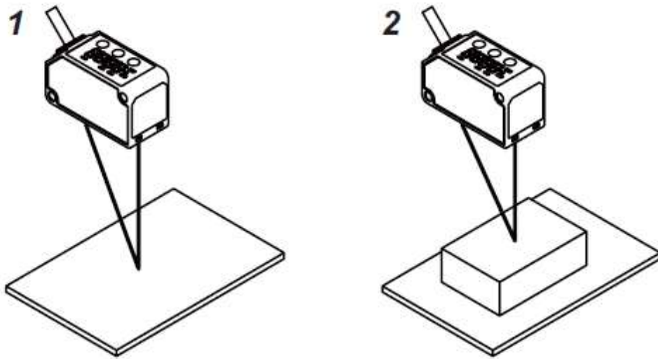
- 设定：两个位置的区分
- 设定：上、下限
- 设定：模拟量
- 清零功能（即零点或当前值置零）
- 初始化

设定：两个位置的区分：

- 位置1按SET键，位置2按SET键

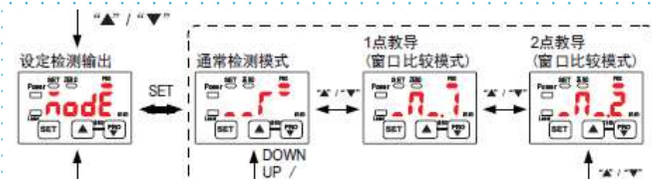
2点教导

- 基本的教导方法。



设定：上、下限

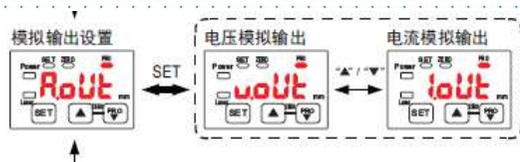
1) 模式中选择1点或2点教导的窗口比较模式



- 2) 按方向键输入1SL下限数值
- 3) 按下SET按键，切换2SL
- 4) 按方向键输入2SL上限数值

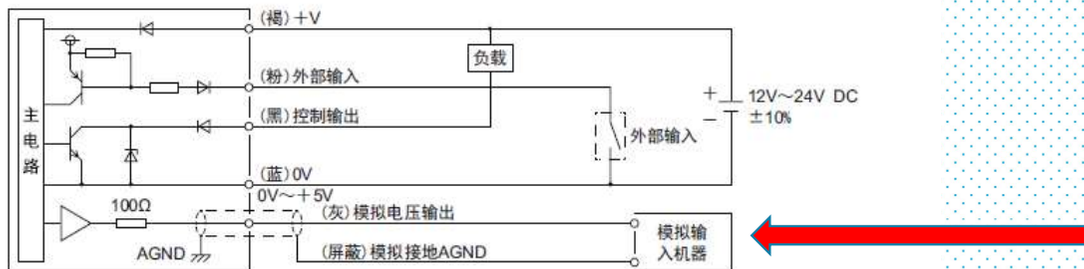
设定：模拟量

1) 可以选择模拟量默认的电电压 (0-5V)、电流 (4-20mA)



2) 接线：灰色线、剥开的屏蔽线

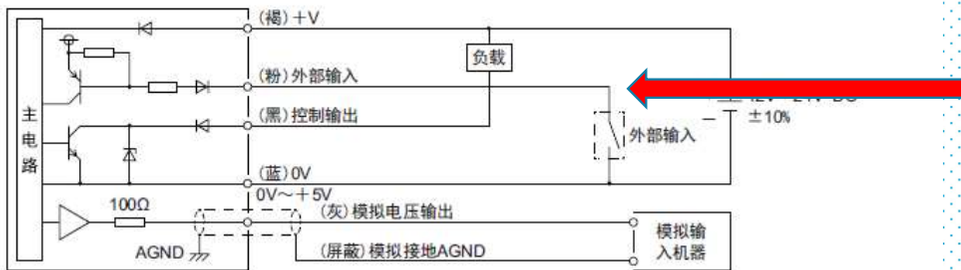
●NPN输出型



清零

- 粉红色线，与蓝色线短接一次

●NPN输出型



●PNP输出型



初始化

