

1、更改设定值：

进入：按一下 \triangleright 键时，仪表就会进入更改设定程序，此时设定值最高位不断闪烁（更改当前设定值，并不影响计数器正常计数）
 更改：按 \triangleright 键右移闪烁位，按一下 \triangle 键对闪烁位的数值进行加1，当按住 \triangle 键时，对闪烁位的数值进行连续递增。
 退出：当设定完成后，按 $[RST]$ 键退出或等待10秒后仪表自动退出，仪表自动保存设定值。

注意：当键锁定模式 $LOCK$ 设定为 ON 或 OFF 时，不能进入更改当前设定值。

2、切换当前设定值显示：

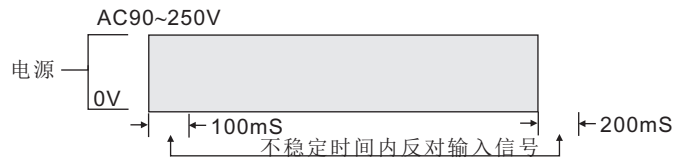
按 \triangle 键可对SET1/SET2设定值显示进行切换（不会影响计数器的正常计数），面板上SET1灯亮表示当前显示为OUT1的设定值，SET2灯亮表示当前显示为OUT2的设定值。

九、输出模式

说明：在单段计数设置值计数器中，动作方式与2nd相同。

	(UP) 累计数	(DOWN) 倒计时	(UP/DOWN) 累计/倒计时ABC	动作方式描述
N				保持输出，显示当前值直到复位信号输入。
F				继续显示当前值，保持输出，直到复位信号输入。
C				在输出一个“ON”的同时显示值复位，并返回到启动计数。计数设定值不再显示出来重复输出“ON”的过程。
R				在输出“ON”的延时周期之后复位显示值，并返回启动计数。计数器重复输出“ON”的过程。

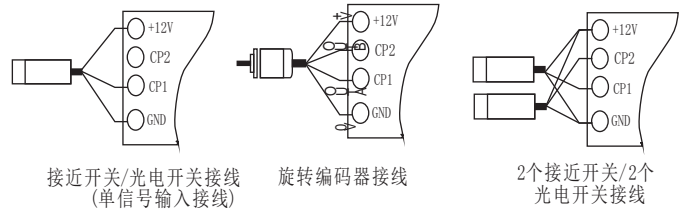
十、电源



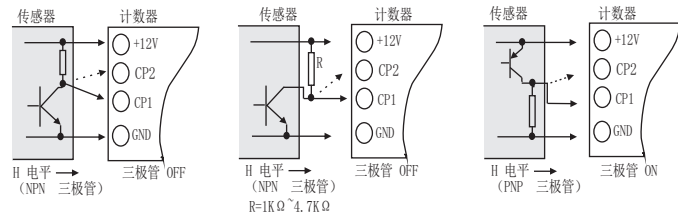
注意电源上电 $\sim 100ms$ 内电压上升和电源关闭 $\sim 200ms$ 内电压下降时间范围

十一、计数器与传感器的连接

1、传感器与计数器的连接



2、传感器的负载电阻



注：用户使用传感器时，一定要注意是否有负载电阻。若没有负载电阻的，必须加上 $1K \sim 4.7K$ 的负载电阻。