

MC-S30T30

一、特点：

- 能判别正反方向，分别输出脉冲
- 具有双向脉冲输出口
- 能分辨大于 3mm 物体的运动方向
- 一体化设计，安装方便


二、技术指标：

参 数	透射式
	MC-S30T30
检测距离	3CM
检测物体类型	不透明物体
连接方式	1.2 米 5 芯电缆
电源电压	5VDC
光 源	940nm 红外光
控制输出	分别输出正向和反向矩形 1mS 脉冲信号
最大输出电流	15mA
静态/工作电流	小于 5mA/10mA
响应时间	小于 1 毫秒
电源极性反接保护	内置
绝缘电阻	大于 50M
动作指示灯	红色 LED
环境温/湿度	-25 至 55 / 35%至 90% 相对湿度

三、外形尺寸和接线图：
