

## MC-S30T30NO

### 一、特点：

- 工作电压宽
- 抗可见光和荧光灯干扰
- 抗相互干扰，可并排安装使用
- 高速、耐震



### 二、技术指标：

参 数	对射式		
	MC-S30T30NO		
检测距离	3CM		
检测物体类型	不透明物体		
连接方式	1.2米3芯电缆		
电源电压	8~24VDC		
光 源	940nm 红外光		
控制输出	NPN 输出		
最大输出电流	200mA		
静态/工作电流	小于 8mA		
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 50MΩ		
动作指示灯	红色 LED		
环境温/湿度	-25 至 55 / 35%至 90% 相对湿度		
环境光强	日光：10,000lx，白炽灯光：3,000lx		
连接方式	棕色线：电源正极	蓝色线：电源负极	黑色线：信号输出

### 三、外形尺寸和接线图：

