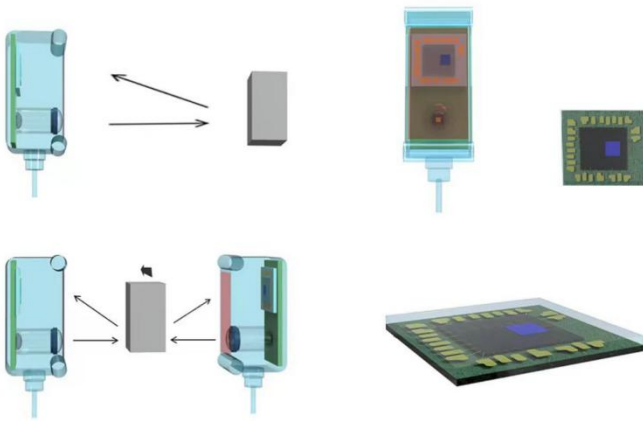


# 反射式/对射式光电传感器芯片

## Photoelectric Switch Sensor Chip

反射式/对射式光电传感器芯片，能准确监测被测区域内，物品的有无和变化情况，是产线上不可或缺的重要组成部分。其内部含有多感光器对比算法，降噪功能，防串扰功能等特殊逻辑电路，从而应对工业生产场景中会遇到各种挑战。广泛应用于工业激光传感器中。

Reflection/reflector type photoelectric sensor chip can accurately monitor the presence and change of items in the measured area, which is an indispensable part of the production line. It contains multi-sensor comparison algorithm, noise reduction function, anti-crosstalk function and other special logic circuits, so as to cope with various challenges encountered in industrial production scenes. It is widely used in industrial laser sensors.



分辨率高、精度高  
High precision, High resolution  
可兼容性  
compatibility  
可定制化  
customizable  
接口数字化  
Interface digitization

特  
征  
Features

工业激光传感器  
Industrial laser sensor  
监控云台  
Monitoring head  
工业产线监控  
Industrial production line monitoring  
物流监控  
Logistics monitoring

应  
用  
Application

### 主要参数 Parameters

参数 Parameters	规格 Specification
尺寸	5.8 *5.4mm
封装类型	BGA
检测距离	20~300mm
工作模式	NPN 输出
光源	红色 LED
检测状态	ON/OFF 可调
定制化功能	本底噪声及环境光抑制