

■ 特点

- 采用PIR热释电传感器、菲涅尔
- 低功耗、静态功耗50uA
- 宽电压范围、DC 4.5-20V
- 电路板小体积 38\*28mm (32\*24\*mm)
- 可重复/不可重复触发方式选择
- 使用简单、电源+ - 信号输出
- 感应距离 7米
- 感应角度 110°



■ 电气参数

电气参数	GH-718人体感应模块
工作电压范围	直流电压4.5-20V
静态电流	50uA
输出电平	高3.3 V /低0V
触发方式	L不可重复触发/H重复触发
电路板外形尺寸	38*28mm (32*24*mm)
感应角度	110°
感应距离	7米

■ 应用范围

- 安防产品
- 人体感应玩具
- 人体感应灯具
- 工业自动化控制等

■ 应用电路图

