

# RG250

**RG250** 是双光束红外光电传感器，由高发射功率的砷化镓（砷铝镓）红外发射管和高灵敏度的双光敏晶体管组成。

## 特点

- 高可靠性
- 响应速度快
- 双光中心距 0.7mm、分辨率 1.3mm。
- 应用范围广

## 应用

舞台灯光控制、和监控云台控制  
 运动方向判别、计数  
 电动绕线机计数  
 电能表转数计量

## 极限参数

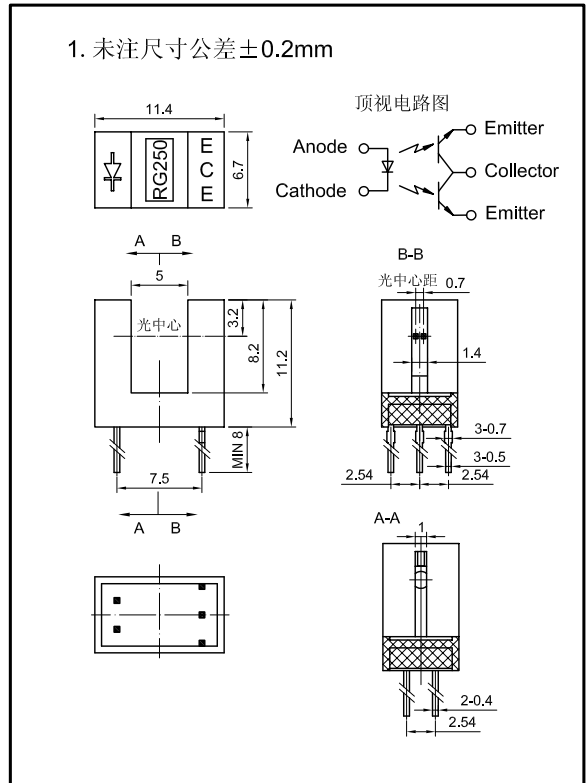
(Ta=25 )

项目	符号	数值	单位	
输入	耗散功率	PD	75	mW
	反向电压	VR	5	V
	正向电流	IF	50	mA
	脉冲电流(*1)	IFP	1	A
输出	集电极功耗	PC	75	mW
	集电极电流	IC	20	mA
	集-射电压	VCE0	30	V
	射-集电压	VECO	5	V
工作温度	Topr	-20~+85		
储存温度	Tstg	-20~+85		
焊接温度(*2)	Tsol	260		

注：\*1.  $t_w \leq 100 \mu s$   $T=10ms$  \*2. 焊接时间  $\leq 5s$

## 外形尺寸

单位：mm



## 光电特性

(Ta=25 )

项目	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
输入	正向压降	VF	IF=10 mA	-	1.2	1.6	V
	反向电流	IR	VR=5V	-	-	10	μA
	波长	λP	IF=10 mA	-	940	-	nm
输出	集电极暗电流	ICE01 ICE02	Ee=0mW/cm² VCE=20V	-	-	1	μA
	集电极光电流	IL1 IL2	VCE=5V IF=10mA RL=1K	0.5	-	-	mA
	集电极光电流比	IL1/ IL2	VCE=5V IF=10 mA	0.7	-	1.4	
	饱和压降	VCE1 VCE2	IF=10 mA Ic=0.1 mA	-	-	0.4	V
传输特性	上升时间	tr	VCC=5V Ic=2 mA	-	5	-	μs
	下降时间	tf	RL=100 Ω	-	5	-	μs