型号: MOC70T3

Data Sheet

Photointerrupter

MOC70T3是由原装进口高发射功率的砷化镓(砷铝镓)红外发射管和高灵敏度的 光敏晶体管组成。它是利用被检测物对光束的遮挡,由同步回路选通电路,从而检 测物体的有无。

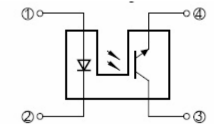
- 一:特点
  - 易安装、高可靠性。
  - 响应速度快,光缝0.8mm。
  - 槽宽6mm, 脚距10.5mm。

## 三: 应用

- 点钞机 、复印机、打印机。
- 仪器仪表、转数测量、碎纸机
- 计数器 、CD-ROM、娱乐设备等

## 四:极限参数





- (1) Anode
- Cathode
- ③ Collector
- 4 Emitter

项 目		符号	数 值	単 位	
输入	耗散功率	Р	80	mW	
	反向电压	<b>V</b> R	5	٧	
	正向电流	lF	50	mA	
输出	集电极功耗	Pc	50	mW	
	集电极电流	IC	20	mA	
	集-射电压	VCE0	30	٧	
	射-集电压	VEC0	5	٧	
工作温度		Topr	-20∽+65	ပ္	
储存温度		Tstg	-20∽+75	င္	
焊接温度(*)		Tsol	240	${\mathbb C}$	

注: \*. 焊接时间≦5s

## 五: 光 电 特 性

(Ta=25°C)

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. 3	1. 5	v
	反向电流	IR	VR=5V	_	_	10	μ <b>А</b>
	波长	λР	I=10 mA	-	940	1	nm
输出	集电极暗电流	I CEO	E=OmW/cm² VCE=20 V	_	_	1	μ <b>А</b>
	集电极光电流	IL	VCE=5V IF=10 mA	0.3		_	mA
	饱和压降	VCE (sat)	IF=10 mA IC=0.1 mA	_	1	0.4	٧
传输 特性	上升时间	Tr	VCE=5V IC=2 mA RL=100 Ω	_	5	_	μs
	下降时间	Tf		_	5	_	μs

## 六: 电学特性曲线图

图1. 功率与环境温度

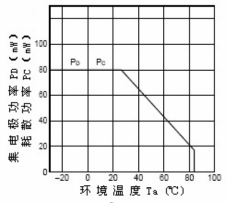
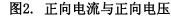


图4. 集电极电流与环境温度



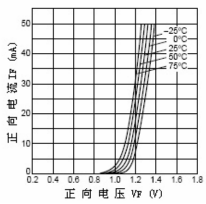


图5. 集电极电流输出与环境温度

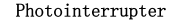


图3. 集电极电流与正向电流

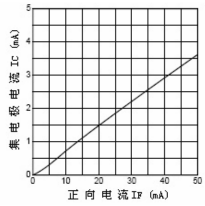


图6. 集电极电流输出与感应距离

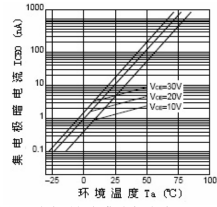


图7. 响应时间与集电极电流

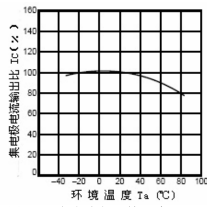


图8. 正向电流与环境温度

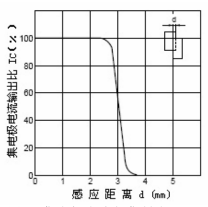


图9. 集电极电流与集射电压

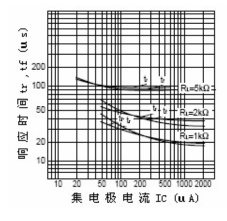
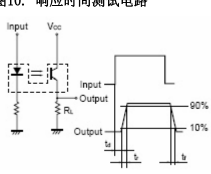


图10. 响应时间测试电路



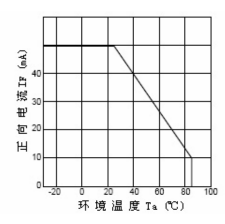


图11. 外形尺寸图 单位(mm)

