



光电开关

Opto Interrupter

QX-T0705AS

宁波群芯微电子股份有限公司

NINGBO QUNXIN MICROELECTRONICS CO., LTD.

中国 浙江省宁波杭州湾新区玉海东路 68 号

68 Yuhaidong Road, Hangzhou Bay New District, Ningbo, Zhejiang, China

概述 Description

T0705AS 由 IR LED(940nm) 和 PT 接收三极管构成，IR、PT 对向组装在黑色耐高温材料内部，黑色材料能屏蔽外界光；PT 接收管正常情况下仅能接收到 IR 发射管的信号，当两者中间有物体遮挡时 PT 接收管无法接收到 IR 发射管的信号。

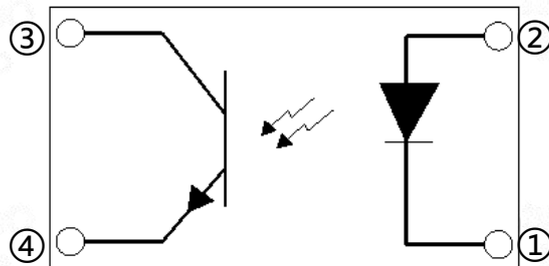
特性 Features

- 高灵敏度、快速响应
- 截止感应波长 940nm
- 低功耗、高可靠性
- 无铅材料、RoHs 认证

应用 Applications

- 码盘
- 鼠标
- 非接触式开关
- 智能家电

封装和原理图 Package and Schematic Diagram



Pin Configuration

- ① Cathode
- ② Anode
- ③ Collector
- ④ Emitter

最大额定值 Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

参数		符号	额定值	单位
输入端发射极	功率	Pd	75	mW
	持续正向电流	I _F	30	mA
	反向电压	V _R	5	V
输出端接收极	集电极功率	Pc	75	mW
	集电极-发射极电压	BV _{CEO}	30	V
	发射极-集电极电压	BV _{EBO}	5	V
	集电极电流	I _{C(ON)}	20	mA
潮敏等级 ¹			3	
工作温度		T _{opr}	-25~+80	°C
存储温度		T _{stg}	-40~+85	°C
焊接温度(260°C≤5S)		T _{sol}	260	°C

光电特性 Electro-optical Characteristics (Ta=25°C)

参数		符号	条件	最小	典型	最大	单位
输入端	正向电压	V _F	I _F =20mA	-	1.25	1.6	V
	反向电流	I _R	V _R =5V	-	-	10	μA
	峰值波长	λ _p	I _F =20mA	-	940	-	nm
输出端	暗电流	I _{CEO}	Ee=0mW/cm ² V _{CE} =20V	-	-	100	nA
	集电极-发射极的工作电压	V _{CE(sat)}	I _C =2mA Ee=1mW/cm ²	-	-	0.4	V
转换特性	上升时间	T _r	I _C =1mA, V _{CE} =5V	-	15	-	μs
	下降时间	T _f	R _L =1000Ω	-	15	-	
	光电流	I _{C(ON)}	I _F =20mA V _{CE} =5V	0.5	-	-	mA

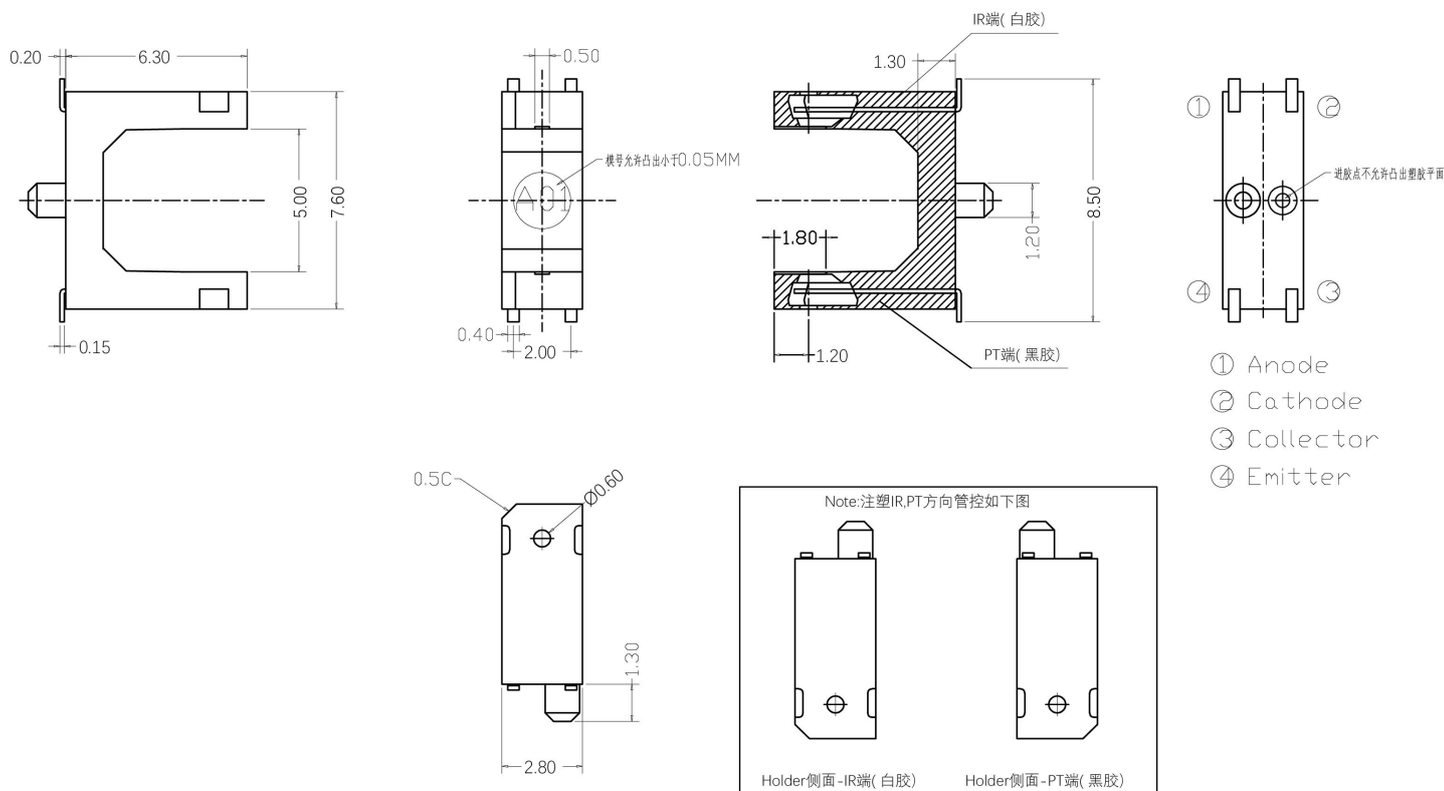
注(Notes):

*正向电压公差范围(Forward voltage tolerance): ±0.1V

*辐射强度公差范围(Radiant intensity tolerance): ±10%

*波长公差范围(wavelength tolerance): ±1.0nm

产品尺寸 Package Dimension

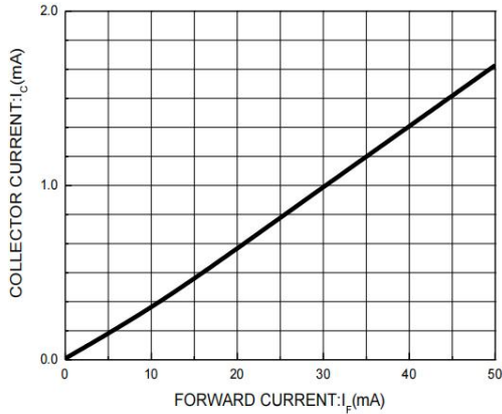


备注:

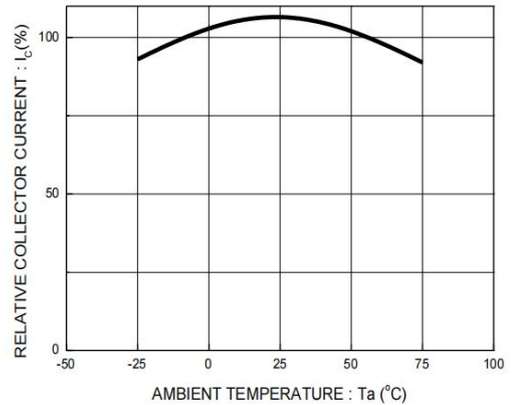
- 1、所有尺寸为毫米标识
- 2、公差为 $\pm 0.20\text{mm}$ ，除非另有说明
- 3、脚间距是在引脚从封装中露出的地方进行测量

光电特性曲线 Electro-Optical Characteristics Curves

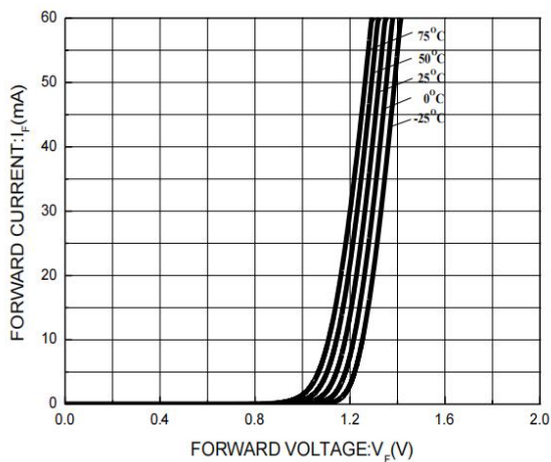
集电极电流与正向电流的关系
Collector current vs. forward current.



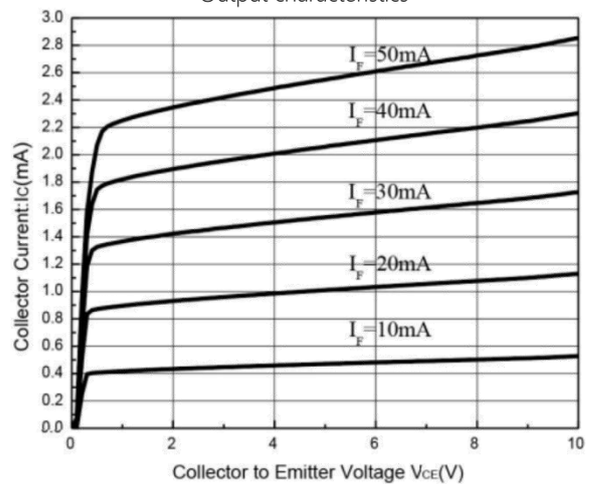
相对输出强度与温度的关系
Relative output vs. ambient temperature



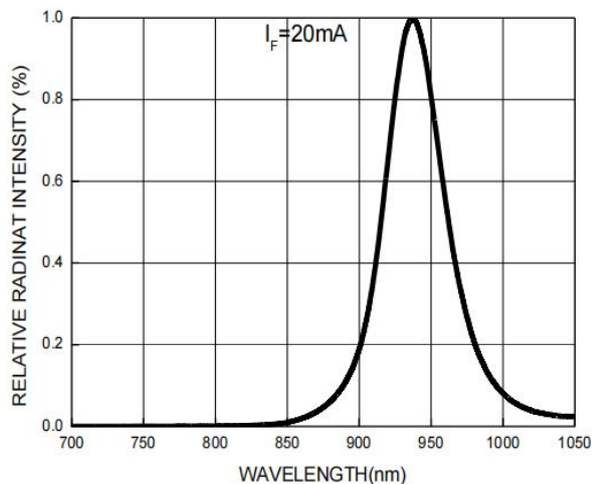
正向电流与正向电压的关系
Forward current vs. forward voltage



输出特性
Output characteristics



感应波长曲线图
Spectral Sensitivity



注意 Attention

- 请遵守产品规格书使用，群芯不对使用时不符合产品规格书条件而导致的质量问题负责。
- 对于需要高可靠性或安全性的设备/装置需求，请联系我们的销售人员。
- 当需要用于任何“特定”应用时，请咨询我们的销售人员。
- 如对文件中表述的内容有疑问，欢迎联系我们。