

1. 概述和特点

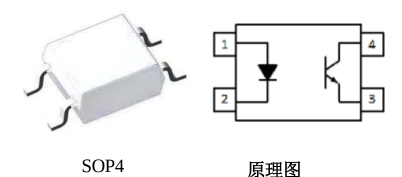
TP357 是一款由发光二极管和光电晶体管组成的光电耦合器。四引脚封装。

- 电流转换比(CTR)范围: 80%~600% (I_F=5mA, V_{CE}=5V, Ta=25°C)
- 输入-输出隔离电压 V_{ISO} =3750 Vrms
- 集电极-发射极击穿电压 BV_{CEO}≥80V
- 工作温度: -55℃~110℃
- 符合加强绝缘标准
- 符合安规标准: UL1577, VDE DIN EN60747-5-5 (VDE 0884-5), CQC

应用:

- 开关电源,智能电表
- 工业控制,测量仪器
- 办公设备,比如复印机
- 家用电器,比如空调、风扇、热水器等

2. 封装和原理图



| 序号 | 引脚定义 |
|----|------|
| 1 | 阳极 |
| 2 | 阴极 |
| 3 | 发射极 |
| 4 | 集电极 |

3. 绝缘和安规信息

| 项目 | 符号 | 数值 | 单位 | 备注 | |
|--------|-------------------|-------|------------|-------------------------|--|
| 爬电距离 | L | >5.0 | mm | 从输入端到输出端,沿本体最短距离路径 | |
| 电气间隙 | L | >5.0 | mm | 从输入端到输出端,通过空气的最短距离 | |
| 绝缘距离 | DTI | >0.4 | mm | 发射器和探测器之间的绝缘厚度 | |
| 峰值隔离电压 | V _{IORM} | 600 | V_{peak} | DIN/EN/IEC EN 60747-5-5 | |
| 瞬态隔离电压 | V _{IOM} | 5000 | V_{peak} | DIN/EN/IEC EN 60747-5-5 | |
| 隔离电压 | $V_{\rm ISO}$ | >3750 | Vrms | 60 秒 | |



4. 极限参数(Ta=25°C)

| | 参数名称 | 符号 | 额定值 | 单位 |
|---|--------------------------|------------------|---------|------|
| 皮向电流 反向电压 功耗 额定值降低因子(在 Ta = 100 ℃ 以上) 集电极功耗 集电极电流 集电极-发射极电压 | 正向电流 | I_{F} | ±50 | mA |
| | 反向电压 | V_R | 6 | V |
| | P_{D} | 70 | mW | |
| | 额定值降低因子(在 Ta = 100 ℃ 以上) | P_{DD} | 2.9 | mW/C |
| | 集电极功耗 | $P_{\rm C}$ | 150 | mW |
| 切耗 初定値降低因子(在 Ta = 100 ℃ 以上) 集电极功耗 集电极电流 集电极-发射极电压 发射极-集电极电压 | 集电极电流 | I_{C} | 50 | mA |
| | 集电极-发射极电压 | V_{CEO} | 80 | V |
| | V_{ECO} | 6 | V | |
| 隔离电压 | | V_{iso} | 3750 | Vrms |
| 工作温度 | | $T_{ m opr}$ | -55~110 | °C |
| 贮存温度 | | $T_{ m stg}$ | -55~125 | °C |
| 焊接温度 | | T_{sol} | 260 | °C |

5. 电参数(Ta=25°C)

| | 参数名称 | 符号 | 测试条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|--------------------|-------------|----------------------|--|---------------------------|--------------------|-----|-----|
| 发射端 接收端 传输特性 | 正向电压 | V_{F} | I _F =20mA | - | 1.2 | 1.4 | V |
| | 反向电流 | I_R | $V_R=4V$ | - | - | 10 | μA |
| | 输入电容 | C_{t} | V=0V, F=1KHz | - | 30 | 250 | pF |
| | 集电极暗电流 | I_{CEO} | V _{CE} =20V | - | - | 100 | nA |
| 接收端 | 集电极-发射极击穿电压 | BV_{CEO} | I _C =0.1mA, I _F =0mA | A, I _F =0mA 80 | | - | V |
| | 发射极-集电极击穿电压 | BV_{ECO} | I _E =10uA, I _F =0mA | 6 | - | - | V |
| 传输特性 | 电流传输比 | CTR | I _F =5mA ,V _{CE} =5V 80 | | - | 600 | % |
| | 集电极-发射极饱和压降 | V _{CE(sat)} | $I_F=20\text{mA},I_C=1\text{mA}$ | - | 0.1 | 0.2 | V |
| | 隔离电容 | C_{ISO} | V=0V,F=1MHz | - | 0.6 | 1.0 | pF |
| | 隔离电阻 | R _{ISO} | V _{I-O} =DC500V 40~60%R.H. | 5x10 ¹⁰ | 1x10 ¹¹ | - | Ω |
| | 截止频率 | Fc | Fc $V_{CE}=5V, I_{C}=2mA,$ $R_{L}=100\Omega, -3dB$ | | 80 | - | kHz |
| | 脉冲上升时间 | $t_{\rm r}$ | $V_{CE}=2V,I_{C}=2mA,$ | - | 4 | 18 | μs |
| | 脉冲下降时间 | t_{f} | $R_L=100\Omega$ | - | 3 | 18 | μs |

注: 电流传输比=I_C/I_F x 100%



6. 电流传输比分档表 CTR (I_F=5mA, V_{CE}=5V, Ta=25℃)

| 代码 | 最小值 | 最大值 |
|------|-----|-----|
| A | 80 | 160 |
| В | 130 | 260 |
| С | 200 | 400 |
| D | 300 | 600 |
| Е | 100 | 200 |
| F | 150 | 300 |
| None | 50 | 600 |

7. 特性曲线

Fig.1 Allowable Forward Current VS Ambient Temperature

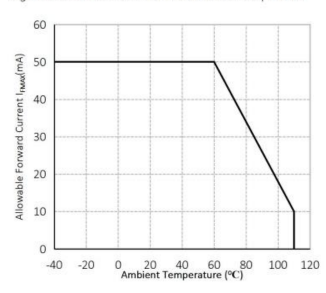


Fig.3 Current Transfer Ratio vs Forward Current

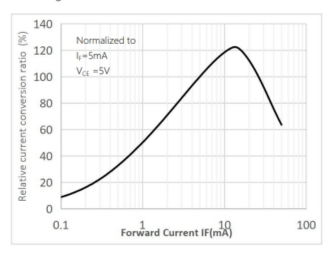


Fig.2 Allowable collector power disspation VSAmbient Temperature(°C)

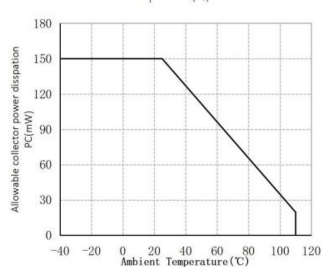


Fig.4 Forward Current vs. Forward Voltage

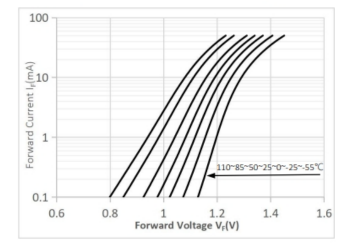




Fig.5 Collector Current vs. Collector-emitter Voltage

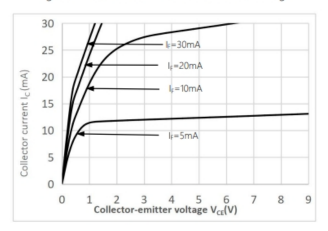


Fig.6 Relative Current Transfer Ratio vs.Ambient Temperature

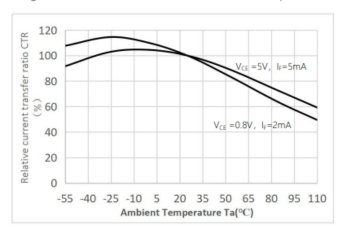


Fig.7 Collector-emitter Saturation Voltage vs. Ambient Temperature

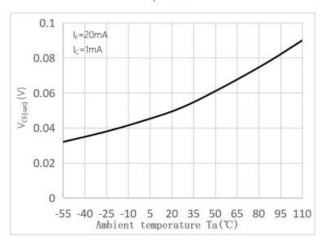


Fig.8 Collector Dark Current vs Ambient Temperature

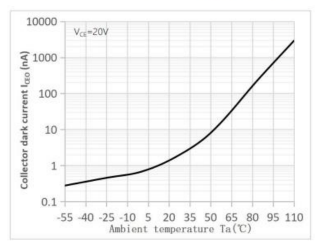


Fig.9 Response Time vs. Load Resistance

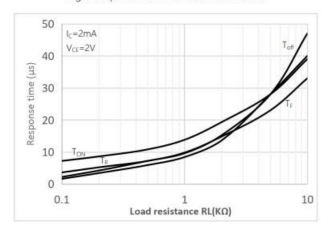


Fig.10 Frequency Response

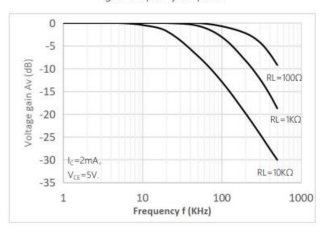




Fig.11 Collector-emitter Saturation Voltage vs Forward Current

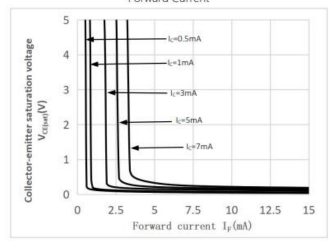
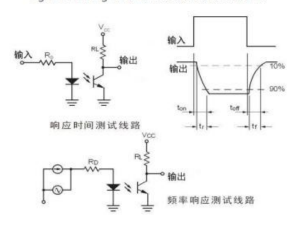
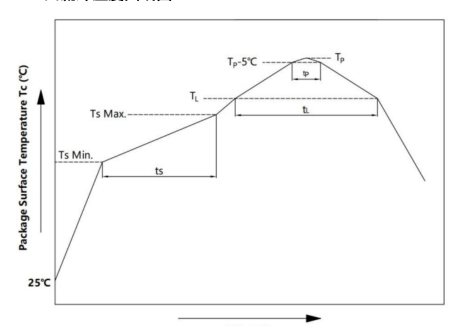


Fig.12 Switching Time Test Circuit & Waveforms



8. 回流焊温度曲线图

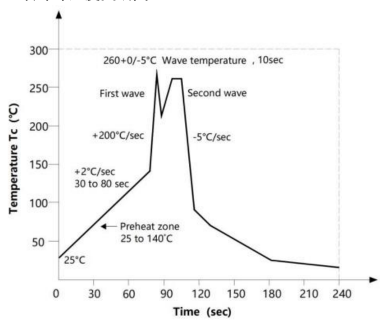


| Time (s) | | | | |
|---------------------|----------------|-----|-----|------|
| 项目 | 符号 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
| 预热温度 | Ts | 150 | 200 | °C |
| 预热时间 | ts | 60 | 120 | S |
| 升温速率 | - | - | 3 | °C/s |
| 液相线温度 | T_{L} | 217 | | °C |
| 时间高于 | t _u | 60 | 150 | S |
| 峰值温度 | T_{P} | - | 260 | °C |
| Tc 在(TP-5)和 TP之间的时间 | $t_{\rm p}$ | - | 30 | S |
| 降温速率 | - | - | 6 | °C/s |

注: 建议在所示的温度和时间条件下进行回流焊, 最多不能超过三次;



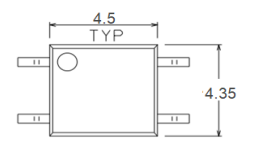
9. 波峰焊温度曲线图

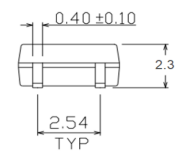


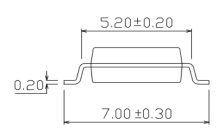
手工烙铁焊接

- A. 手工烙铁焊仅用于产品返修或样品测试;
- B. 手工烙铁焊要求: 温度 360℃±5℃, 时间≤3s

10. 外形尺寸(单位: mm)









11. 包装

- ◆ 编带包装:
- 1. 每卷数量: 2500 只。
- 2. 每盒数量: 2卷
- 3. 每箱数量: 8 盒, 40000 只
- 4. 示意图单位: mm

