

● 特点

1. 电流转换比 CTR: 50~600% (在 $I_F=5\text{mA}$, $V_{CE}=5\text{V}$ 条件下)
2. 输入、输出端之间绝缘电压高 ($V_{ISO}=3750\text{Vrms}$)
3. 采用 4 引脚微型 SOP 封装结构,
4. 环保符合 RoHS 要求
5. 安规符合 CQC、UL、VDE、CE 要求

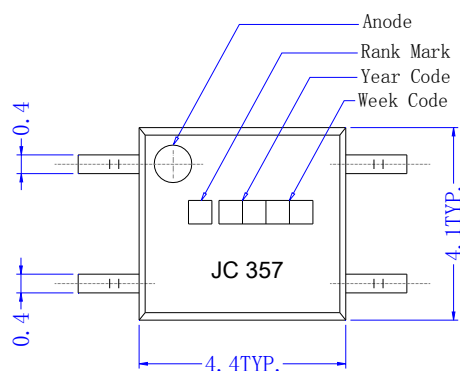
● 说明

1. JC357 是一种光耦合隔离器件, 它由一个红外二极管和一个 NPN 光敏管组成
2. JC357 的 PIN 间距为 2.54mm

● 应用

1. 各类通讯设备.
2. 系统装置, 测量仪器.
3. 高低电压电路间的电气隔离和信号传输.

● 外形尺寸



PIN NO. AND INTERNAL CONNECTION DIAGRAM

