

贵阳收购电脑库存IC回收温度传感器 求购回收长期

产品名称	贵阳收购电脑库存IC回收温度传感器 求购回收长期
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

贵阳收购电脑库存IC回收温度传感器 求购回收长期

光电耦合的主要特点如下：

：光信号单向传输，输出信号对输入端无反馈，可有效阻断电路或系统之间的电联系，但并不切断他们之间的信号传递。隔离性能好，输入端与输出端之间完全实现了电隔离。光信号不受电磁波干扰，工作稳定可靠。光发射器件与光敏器件的光谱匹配十分理想，响应速度快，传输效率高，光电耦合器件的时间常数通常在微秒甚至毫微秒级。抗共模干扰能力强，能很好地抑制干扰并消除噪音。

无触点，使用寿命长，体积小，耐冲击能力强。

易与逻辑电路连接。工作温度范围宽，符合工业和军用温度标准。

由于光电耦合器的输入端是发光器件，发光器件是阻抗电流驱动性器件，而噪音是一种高内阻微电流电压信号。因此光电耦合器件的共模抑制比很大，光电耦合器件可以很好地抑制干扰并消除噪音。它在计算机数字通信及实时控制电路中作为信号隔离的接口元件可以大大增加计算机工作的可靠性。在长线信息传输中作为终端隔离元件可以大幅度提高信噪比。所以，它在各种电路中得到了广泛的应用。目前已成为种类最多、用途最广的光电器件之一。

输入和输出端之间绝缘，其绝缘电阻一般都大于 10^9 ，耐压一般可超过 1kV，有的甚至可以达到 10kV 以上。由于“光”传输的单向性，所以信号从光源单向传输到光接收器时不会出现反馈现象，其输出信号也不会影响输入端。由于发光器件(砷化镓红外二极管)是阻抗电流驱动性器件，而噪音是一种高内阻微电流的电压信号。因此光电耦合器件的共模抑制比很大,所以,光电耦合器件可以很好地抑制干扰并消除噪音。它在计算机数字通信及实时控制电路中作为信号隔离的接口元件可以大大增加计算机工作的可靠性。在长线信息传输中作为终端隔离元件可以大幅度提高信噪比。所以，它在各种电路中得到了广泛的应用。目前已成为种类最多、用途最广的光电器件之一。

CC0201KRX7R8BB102

CL03A105MQ3CSNH

CC0201JRNPO9BN100

CLH1608T-R27J-S

MRSC252A10-100M-N

MPIT252012-4R7M-LF

245806030112829+

245806010112829+

AXF361500

FH26W-25S-0.3SHW

BL125-51RL-TAGF

245861050004829+

245861040004829

245861030004829+

RC0201FR-07294KL

RC0201FR-0710K2L

RC0603FR-0749R9L

RC0603FR-074K99L

RC0603FR-07249RL

RC0201FR-071M2L

QTLP600C7TR

22-03-5025/0022035025

0402ESDA-MLP1

LM5116MHX

175151-2

PRTR5V0U2D

2N6073BG

C0805C335K4PACTU

52852-0870

TL1431ACZT

BLM21AG601SN1D