

济南库存三极管回收报价回收三极管济南电子元件报价

产品名称	济南库存三极管回收报价回收三极管济南电子元件报价
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

济南库存三极管回收报价回收三极管济南电子元件报价

MC68000L8

MCR10EZPF5492

OZ2211S

KSC421V30ACT2.95

HT772-E

55750201015

NCP2820FCT2G

C3216X7R1C105KT

MC68901P

MC68HC000P8

MAX4907ELA+T

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。