

巢湖回收芯片报价回收库存芯片巢湖功率模块报价

产品名称	巢湖回收芯片报价回收库存芯片巢湖功率模块报价
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

巢湖回收芯片报价回收库存芯片巢湖功率模块报价

74LS02

74F04DCQR

AZ1117H-3.3TRE1

MC10124FN

74ALS244AN

2107-H-RC

AD826

MC10174P

CRCW04024R75FKED

RN1401(T5R,T)

24LC02B/P

光电耦合器的输出特性是指在一定的发光电流 I_F 下，光敏管所加偏置电压 V_{CE} 与输出电流 I_C 之间的关系

，当 $I_F=0$ 时，发光二极管不发光，此时的光敏晶体管集电极输出电流称为暗电流，一般很小。当 $I_F>0$ 时，在一定的 I_F 作用下，所对应的 I_C 基本上与 V_{CE} 无关。 I_C 与 I_F 之间的变化成线性关系，用半导体管特性图示仪测出的光电耦合器的输出特性与普通晶体三极管输出特性相似。其测试连线如图2，图中D、C、E三根线分别对应B、C、E极，接在仪器插座上。

3、隔离特性

1. 隔离电压 V_{io} (Isolation Voltage)

光耦合器输入端和输出端之间绝缘耐压值。

2. 隔离电容 C_{io} (Isolation Capacitance) :

光耦合器件输入端和输出端之间的电容值

3. 隔离电阻 R_{io} : (Isolation Resistance)