

伊春回收芯片报价回收库存芯片伊春功率模块报价

产品名称	伊春回收芯片报价回收库存芯片伊春功率模块报价
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

伊春回收芯片报价回收库存芯片伊春功率模块报价

CH751H-40PT

PL031B-4R7MS

CECC40101-806

2SC641KCTZ

AU9254A21-HAS-GR

探测波段一般在0.76——1000微米之间。是应用红外遥感器（如红外摄影机、红外扫描仪）探测远距离外的植被等地物所反射或辐射红外特性差异的信息，以确定地面物体性质、状态和变化规律的遥感技术。

红外波谱区编辑

电磁波谱中，通常把波长范围为0.76~1000微米这一波谱区间称为红外波谱区。其中，又分为近红外（0.76~3.0微米）、中红外（3.0~6.0微米）和远红外（6.0~15.0微米）和超远红外（15.0~1000微米）。也可把近红外和中红外统称反射红外；把远红外称为热红外（8~14微米）或发射红外。虽然红外波谱区很宽，但由于大气的吸收，实际上仅有几个红外“窗口”可利用。常用的红外波段有近、中红外的0.3~1.3微米、1.5~1.8微米、2.0~2.6微米、3.0~3.6微米、4.2~5.0微米和远红外的7.0~15.0微米。近红外波段主要用于光学摄影，如红外或彩色红外摄影，只能在白天工作；也用于多波段摄影或多波段扫描。远红外

(热红外) 由于是地物自身辐射的，主要用于夜间红外扫描成像。红外遥感在军事侦察，探测火山、地热、地下水、土壤温度，查明地质构造和污染监测方面应用很广，但不能在云、雨、雾天工作。