

高价回收密云收购USB连接器收购光电二极管

产品名称	高价回收密云收购USB连接器收购光电二极管
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

高价回收密云收购USB连接器收购光电二极管

CSD17510Q5A

NOJD157M006RWJ

T520V107M010ATE045

TEESVB20J107M8R

TLC272CP

EEFUDOD221ZR

ECASD60J157M010K00

LT4275AIDD

IRF540NPBF

MINISMDC110F/16-2

SMD1206P050TF

MINISMDC150F/16-2

L1087GG

MSCD304

SMD1812P150TF

A06472J

XTAL 27MHZ SMD 18PF/10PP

27MHZ 15PF/25PPM

RC0603JR-0720RL

就散热片材质来说，每种材料其导热性能是不同的，按导热性能从高到低排列，分别是银，铜，铝，钢。不过如果用银来作散热片会太昂贵，故的方案为采用铜质。虽然铝便宜得多，但显然导热性就不如铜好（大约只有铜的50%左右）。

目前常用的散热片材质是铜和铝合金，二者各有其优缺点。铜的导热性好，但价格较贵，加工难度较高，重量过大（很多纯铜散热器都超过了CPU对重量的限制），热容量较小，而且容易氧化。而纯铝太软，不能直接使用，都是使用的铝合金才能提供足够的硬度，铝合金的优点是价格低廉，重量轻，但导热性比铜就要差很多。有些散热器就各取所长，在铝合金散热器底座上嵌入一片铜板。

对于普通用户而言，用铝材散热片已经足以达到散热需求了。

北方冬季取暖的暖气片也叫散热片。

散热片在散热器的构成中占有重要的角色，除风扇的主动散热以外，评定一个散热器的好坏，很大程度上取决于散热片本身的吸热能力和热传导能力