

散热 苏州冰雪电子 热管散热系统

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 散热 苏州冰雪电子 热管散热系统 |
| 公司名称 | 苏州冰雪电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 太仓市王秀社区湘王路15号 |
| 联系电话 | 13962629990 |

产品详情

散热鳍片工艺散热鳍片从工艺上可分为：切割、铆合、插齿、回流焊接以及比较畅销的高塔热管散热器。市场主流的散热器鳍片在外形上都是标准的四边形，但也有部分产品拥有自己独特的外形，其中有以韩国思民为代表的圆形散热器，还有以Tt为代表的塔式散热器。相对其它形式的制造工艺而言，铆合工艺要简单不少，这也是低端散热器市场最常见的类型。

热管散热器是利用热管技术能对许多老式散热器或换热产品和系统作重大的改进而产生出的新产品。

热管原理

热管是一种传热性极好的人工构件，半导体液冷热管散热器，常用的热管由三部分组成：主体为一根封闭的金属管，内部有少量工作介质和毛细结构，热管散热系统，管内的空气及其他杂物必须排除在外。热管工作时利用了三种物理学原理：在真空状态下，液体的沸点降低；同种物质的汽化潜热比显热高的多；多孔毛细结构对液体的抽吸力可使液体流动。

注意的问题在安装散热器时，需要很大的压力或力矩。由于散热体台面的直径大于管芯的直径，在此压力或力矩的作用下，散热体台面必然会变形。如果再将相同直径或更大直径的管芯，散热，装在散热器上，内存散热器，则导致台面与管芯表面之间的接触状况不良，从而不能保证良好的散热效果。如果用户需要重复使用散热器，则一定要保证散热体台面的表面粗糙度、平行度和平面度满足要求，否则在运行中极易因过热而损坏器件。尤其是水冷系列散热器，在重复使用前，一定要仔细检查其台面变形情况，如有明显下陷现象，则应更换。

散热-苏州冰雪电子-热管散热系统由苏州冰雪电子有限公司提供。苏州冰雪电子有限公司（www.icycooler.com）是一家从事“生产，加工，销售致冷器，电脑散热风扇，智能温控线路板”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“制冷器，电脑散热风扇，智能温控线路板”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使苏州冰雪电子在

电子、电工产品制造设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！