

15*15高端 散热紫铜片 0.1-1.2MM 厚度任选

产品名称	15*15高端 散热紫铜片 0.1-1.2MM 厚度任选
公司名称	深圳市惠民通配件有限公司
价格	.00/片
规格参数	种类:铜板材 材质:铜 产地:中国
公司地址	深圳市福田区华强北街道中航北苑C座6C1
联系电话	13554812980

产品详情

亲 注意哦 此链接为0.1-1.2厚度

1.5-2.0mm的每片0.5元

实物拍摄，绝对保证纯紫铜片，绝对保证表面干净

商品名称：高端笔记本 纯铜散热铜片 本本导热片 紫铜片 电脑 显卡 散热片

推荐用途：显卡和散热模组之间的导热和缝隙填充，改善导热，降低显卡返修率

其导热系数高达401w/mk，而普通的铜片导热系数仅为20-30w/mk，与银的导热系数429w/mk相差非常小！

更多厚度可供选择,无须费力寻找材料以及打磨.

厚度有：0.1/0.3mm/0.5mm/0.8mm/1.0mm/1.2mm 0.4元/片 1.5/1.8/2.0为0.5元/片宽度为15mm*15mm

纯铜的颜色是紫红色的,也称紫铜.

部分笔记本电脑里面的cpu和显卡里的gpu使用的是导热胶导热,导热胶在长时间的高温下容易老化,最终失去作用,导致cpu或gpu过热,笔记本电脑将在一长两短之后无法启动^^^^^

各大维修师傅均使用这种纯铜散热片,解决了笔记本电脑的因导热问题导致的频繁死机等^^^^^

同时也可应用于台式机电脑的南北桥,显卡的导热^^^^

小案例:

修过hp dv系列笔记本的师傅都有同感，只要是用到nf6150、nf7200、nf7300、g86等显卡的本本的返修率太高了，重做显卡后运气好时可以管一个月，运气不好时过不了三天就要返修！网上流传着一些解决这个问题的绝招：

- 1.显卡一律拆下重新植球，实在不行就换新显卡芯片！
- 2.显卡gpu上面的散热垫，换成1mm左右的紫铜！
- 3.把风扇改成长转（飞线到右边usb接口电源）！

这里面最有效的一个办法就是：加装0.8--1.5mm的紫铜片！

原理：

由于dv2000系列（还包括了v3000系列）的gpu与散热模块之间有一个2mm多的间隙。这个间隙的空间，hp用了一块导热胶（蓝色）进行填充并导热。但是，由于这块导热胶长时间在高温下工作，最终导致其老化而逐渐失去导热功能。

操作方法：

使用一片紫铜片替代原先覆盖在gpu上的蓝色导热胶！

- 1) 紫铜片尺寸：长1.5cm、宽1.5cm、厚度0.8-1.5mm。
 - 2) 紫铜片要平整,不要弯曲,表面尽量光滑。
 - 3) 操作顺序：
 - a. 拆机（搜索网上的拆机图片与拆机说明书）
 - b. 使用银色的导热硅胶涂在gpu的接触面上，以及紫铜片的上方。紫铜片的下方不用涂导热硅胶。
 - c. 将紫铜片盖在gpu上，然后盖上本本自己的散热模块，并锁上螺丝。请适当调节散热模組的平衡，确保每个芯片与散热模組都能够很好地接触，这样才能发挥出最佳的导热效果，请注意保持显卡核心与散热模組接触界面的平行，勿使接触面倾斜造成接触不均匀而影响实际的导热效果！
 - d. 用新的蓝色导热胶将主板另外一面的南北桥芯片覆盖，以加强其散热。
 - e. 将本本复原。
- 请务必先清理干净风扇/散热鳍片/散热模組等位置的灰尘，然后再更换。不合适的厚度不能发挥很好的导热效果。

"15*15高端 散热紫铜片 0.1-1.2MM

厚度任选"的规格为15*15，用途是笔记本台式机显卡CPU散热，种类为铜板材，材质是铜，产地为中国