

# HY410 0.5g导热膏 硅脂 0.925导热系数cpu散热风扇降温胶

产品名称	HY410 0.5g导热膏 硅脂 0.925导热系数cpu散热风扇降温胶
公司名称	湖南森凡科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	外观:半流动性 品牌:hy 粒度:0.925 (目)
公司地址	平江县南江镇桥东村墩上黄家
联系电话	13928337727

## 产品详情

hy410-sp05 白色导热膏，导热硅脂 0.925导热系数

### 一、简要叙述

数量：200个/包 25包/箱

1.型号：hy410-sp05

2.名称：白色0.5g 迷你包 导热膏，散热硅脂 cpu cooler

3.厂家：hy

4.净重：0.5g

5.毛重：约1.5g

6.特性：1.高热传导性 2.高耐温性 3.低油杂，不挥发 4.无毒，无味，勿腐蚀性

### 二、详细描述

(1) hy410 白色导热膏采用导热性和绝缘性良好的金属氧化物和进口硅油复合而成，具有jijia的导热性，导热系数大于0.925w/ ( m.k ) ；

(2) 优异电绝缘性；

(3) 较宽的使用温度：工作温度 - 50至280度；

(4) 高温下不干，不流油；无毒、无味、无腐蚀、无卤环保型,阻燃等级可达到ul94v-0.

(5) 在大功率led，笔记本和台式电脑，各类家用电器，电子元器件，电工等领域均有用到，导热性能jijia，让您的电脑性能，发挥得淋漓尽致，努力打造硅脂第一品牌。

1.存放于阴凉处。

2.放置于不易被儿童去哪的地方，小心防误食。

3.如误食或者接触到眼耳鼻口，请速用清水清洁后就诊。

专业研发生产导热膏的企业，是经国家相关部门批准注册的企业。主营导热膏、散热膏、导热硅脂、导热硅胶片、导热胶、信越道康宁导热膏等导热材料，可分装成不同包装，如针管装导热膏。应用范围：电子元器件、家用电器、cpu散热器、显卡vga散热器、电式、led等。深圳市华能智研电子有限公司本着“客户第一，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。

导热膏（又名导热硅脂、导热油，导热硅油，散热膏、散热硅脂）导热胶等系列产品。导热膏是用来填充cpu与散热片之间的空隙的材料的一种，这种材料又称之为热界面材料。其作用是用来向散热片传导cpu散发出来的热量，使cpu温度保持在一个可以稳定工作的水平，防止cpu因为散热不良而损毁，并延长使用寿命。作用于电子元器件，电工，家用电器，lcd,led,cpu散热器等产品的增加热传导功能,填充缝隙,绝缘,防水,防潮,防震等作用；也可以填充在电子组件和散热器之间，充分润湿接触表面，从而形成非常低的热阻表面，其散热效率比其它类散热产品优越很多。一、产品特性:

膏状、不固化、高导热、低热阻、操作方便 颜色：白色、灰色 二、一般应用范围：高性能中央处理器及显卡处理器、cpu、电源、内存模组、led灯具、半导体块和散热器、电脑和绘图处理单元等中级电子系统、电晶体、处理器、ic系统、电源电阻器与底座之间,温度调节器与装配表面,热电冷却装置等。

三、导热膏使用方法：1、 将被涂覆表面擦（洗）干净至无杂质；可用刮刀、刷子、玻璃棒或注射器直接涂布或装填（注：在操作过程中不是涂得越多越好哦，而是均匀涂上薄薄一层就可以了）2、 在使用过程中，有时会夹带少量空气，可通过静置、加压或真空排泡。

本产品的外观是半流动性，品牌是hy，粒度是0.925（目），耐温是300（ ），粘度是1000，脱色率是0（%），水份是5（%），主要用途是cpu散热风扇降温胶，颜色是白色