

# NT-H1 3.5g

## Noctua NT-H1 3.5g Thermal compound



Noctua 的NT-H1是一个知名的导热膏，它获得了超过150个国际知名网站或杂志的奖项或推荐，因为它优良的效能、简单的使用方式以及长期使用的稳定性，它获得世界级计算机超频者的喜好，无论是使用在空冷或水冷CPU或GPU 超频或静音模式下NT-H1都被证实是能提供优良效能的导热膏。

### 屡获殊荣的表现

自2007年以来，NT-H1与Noctua的高级 CPU 散热器搭配一起销售，在无数测试和评论中的出色表现优异。它已经被全球的超频玩家和硬件爱好者一次又一次地选中，它已经成为优质热界面材料（TIM）的基准。

### 容易扩散

由于其优异的扩散性能，在安装散热器之前无需手动扩散NT-H1：只需在CPU上涂抹一些散热膏（详情请参阅说明书），放在散热器上就可以了！

### 容易清理

NT-H1 是市场上容易清洁的热化合物之一：只需用干纸巾或布条擦拭CPU和散热片，然后用湿纸巾或毛巾擦拭干净即可。无需清洁酒精或溶剂！

### 不导电，不腐蚀

虽然有些高端导热化合物和焊盘由于其导电性或腐蚀性而存在使用风险，但 NT-H1 不存在短路的风险，并且无论是否使用任何类型的CPU散热器都可以完全安全使用。无论是由铜或铝制成或是否镀镍。

### 出色的长期稳定性

NT-H1独特配方随着时间的推移表现非常稳定，即使长时间使用也是如此。它可以在室温下储存至少3年，由于该化合物的特殊固化，渗色，干燥和热循环特性，它可以在CPU上使用5年或更长时间。

### 无需磨合或老化

一些热化合物需要更长的磨合期或固化时间，直到它们达到其全部性能，并且一些热化合物必须经历专用的老化过程。相比之下，NT-H1做到即涂即用，不需要任何特殊的准备。

### 3.5g封装，适用于3-20个应用设备

足够大约3-20个应用设备（取决于CPU或GPU的大小，例如大约3个应用设备用于大型CPU，如TR4，大约20个用于小型CPU，如LGA1151），经典的3.5g封装尺寸是大多数用户的理想选择，对于只是偶尔安装散热器而言。

### NT-H2 3.5g 规格

重量	3.5g
体积	1.4 ml
密度	2.49 g/cm <sup>3</sup>
颜色	灰色
建议存储时间 (未开盖前)	三年内
建议使用时间 (在CPU上)	五年内
建议储存温度	室内温度
工作温度	-50 to 110度



警告：不要服入。如果不小心服入，立即就医。  
远离儿童和宠物。避免与皮肤或眼睛接触。

### 物流数据

产品标签  
Noctua NT-H1 3.5g

EAN-No.  
4716123312680

UPC-No.  
842431013637

尺寸 (HxWxD)  
157 x 70 x 30 mm

重量

45 gr

保修期  
6 Years

建议零售价格  
69 RMB

包装单位  
80 Pcs.

包装后每箱尺寸 (HxWxD)  
310 x 322 x 330 mm

包装后每箱重量  
4.28 kg

### 供货包含配件

1x NT-H1 3.5g high-grade  
thermal compound