

# NT-H2 3.5g

## Noctua NT-H2 3.5g Thermal compound



NT-H2是经过优化的第二代更优良的导热膏，结合NT-H1被证实的优良效能，简单的使用方式以及长期使用的稳定性，再加上精细调整的纳米级材料配方，NT-H2更是符合追求高效能使用者的理想导热膏，无论是使用在空冷或水冷CPU上还是GPU 超频或静音模式下，NT-H2都能提供一致性的优良效能。另外随产品所附的清洁湿巾也让清洁擦拭跟涂抹导热膏一样容易。

### 基于屡获殊荣的NT-H1

NT-H2 基于 Noctua 著名的 NT-H1，已获得国际硬件网站和杂志的150多个奖项和推荐。NT-H1已经成为全球超频玩家和爱好者用户一次又一次地选择，已经成为优质热界面材料（TIM）的基准。

### 下一代性能

进一步改进屡获殊荣的 NT-H1，NT-H2采用新型微调金属氧化物微粒混合物，在典型安装压力下具有更低的热阻和更低的粘合厚度。这使它可以在大多数应用场景中实现更好的性能。

### 易于扩散

由于其优异的涂抹性能，在安装散热器之前无需手动涂抹NT-H2：只需在CPU上涂抹一些散热膏（详见说明），放在散热器上就可以了！

### 使用随带的湿巾轻松清洁

3.5克NT-H2散热膏包括三个大的 NA-CW1 清洁擦拭布，预先用异丙醇混合物润湿，就连儿童也可以轻松去除：只需擦拭CPU和散热器底座上的糊状物即可。用布擦拭一下，你做完了！

### 为高级用户设置的可选NA-SCW1

经常拆除和安装散热器的高级用户可以购买包含20件 NA-SCW1 清洁擦拭布的可选NA-SCW1套装，非常适合从CPU的散热器和接触面上移除NT-H2 散热器。

### 不导电，不腐蚀

虽然一些高端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-H2 不存在短路风险，并且无论使用在任何类型的CPU散热器上都可以完全安全使用。无论是由铜或铝制成或者是否镀镍。

### 出色的长期稳定性

NT-H2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-H2做到即涂即用，不需要任何特殊的准备。

### NT-H2 3.5g 规格

重量	3.5 g
体积	1.2 ml
密度	2.81 g/cm <sup>3</sup>
颜色	灰色
建议存储时间 (使用前)	超过三年
建议使用时间 (在CPU上)	超过五年
建议存储温度	室内温度
工作温度	零下50度到200度的推荐操作温度



警告：不要服用。如果不小心服用，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-H2 3.5g

EAN-No.  
9010018200720

UPC-No.  
841501120725

尺寸 (HxWxD)  
157 x 70 x 30 mm

重量

55 gr

保质期

6 Years

建议零售价格

139 RMB

包装单位

80 Pcs.

包装后每箱尺寸 (HxWxD)

312 x 322 x 335 mm

包装后每箱重量

5.14 kg

### 供货包含配件

1x NT-H2 3.5g high-grade  
thermal compound

3x NA-CW1 cleaning wipes