

## 产品规格书

### Thermal Grizzly 暴力熊 Conductionaut

#### 描述:

Thermal Grizzly 暴力熊 Conductionaut 是一款高性能的液态金属导热膏

#### 属性:

Thermal Grizzly 暴力熊 Conductionaut 液态金属导热膏由共晶合金, 锡, 镓和铟等金属的特殊成分构成, 导热性能非常出色, 并且长期稳定。

#### 应用

推荐把Thermal Grizzly 暴力熊 Conductionaut 用在室温环境下需要极高导热率的产品上。

比如电脑上的芯片或者处理器和散热器之间。

液态金属导热膏甚至可以填补接触面之间极其微小的不规则缝隙, 其他普通的导热膏是没有这个功能的。

#### 储存:

Thermal Grizzly 暴力熊 Conductionaut 应放在盒子里, 在干燥的室温环境下储存。



属性	数值/描述
比重	6,24g/cm <sup>3</sup>
工作温度	10° C 到 140° C
性状	液态
颜色	银色
标准重量	1g

属性	数值/描述
可能的厚度	视情况而定
是否含硅	否
典型应用	CPU,GPU, 笔记本电脑, IC等

\*测试标准 DIN 51412-1。

以上数据均通过<http://overclocking.guide>的设备测试得出。

#### 商标信息

Thermal grizzly是注册商标

#### 请注意:

本规格书中的参数是基于我们当前的知识和经验。

由于种种影响因素, 这些参数仅供参考,

而不应被当做用户自己进行测试的标准。

对于具体属性或具体用途的适用性,

不应从这些数据中得出具有法律约束力的保证。

如有此方面的问题, 请联系我们获取更多详细信息。

我们产品的接收方在使用我们的产品时有责任保证遵守任何所有权归属和现行法律法规。

TGU20212309