

## 产品规格书

### Thermal Grizzly 暴力熊 Kryonaut

#### 描述:

Thermal Grizzly 暴力熊 Kryonaut 是一款高性能的导热膏

#### 属性:

Thermal Grizzly 暴力熊 Kryonaut 是一款性能很好的导热膏，在低温环境中更能显示其真正的威力。

Kryonaut 导热膏使用寿命长，稳定性高，不固化。

#### 应用

Thermal Grizzly 暴力熊 Kryonaut 最适合用在需要耐高温的产品上，例如电气或计算机工程中的应用。

当然，Thermal Grizzly 暴力熊 Kryonaut 用在其他产品上也是没有问题的。

新的刮刀最适合用来涂抹 Thermal Grizzly 暴力熊

Kryonaut，但它也可以用刷子，刮刀，丝网或钢网来涂抹。

#### 储存:

Thermal Grizzly 暴力熊 Kryonaut 应该放在原装的包装中，在干燥的室温环境下储存。



属性	数值/描述
粘度	130–170 Pas
比重	3.7g/cm <sup>3</sup>
工作温度	-250° C – 350° C
导热系数	12.5 W/mk
导电率 *	0 pS/m
热阻	0.0032 K/W

属性	数值/描述
性状	膏状
颜色	浅灰色
标准包装	3ml, 1,5ml, 1g
可能的厚度	视情况而定
是否含硅	是
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。

#### 标信息:

Thermal grizzly 暴力熊 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。

TGU20181409