

产品规格书

Thermal Grizzly 暴力熊 Aeronaut

描述:

Thermal Grizzly 暴力熊 Aeronaut 是一款质量很好的导热膏

属性: Thermal Grizzly 暴力熊 Aeronaut 是一款高性能的导热膏, Aeronaut 导热膏使用寿命长, 稳定性高, 不固化, 不流动。

应用

Thermal Grizzly 暴力熊 Aeronaut 用于电气或计算机工程领域。当然, Thermal Grizzly 暴力熊 Aeronaut 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 Aeronaut, 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 Aeronaut 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	110 - 160 Pas
比重	2.6g/mc ³
工作温度	-150° C – 200° C
导电率*	0 pS/m
热阻	0.0129 K/W
性状	膏状

属性	数值/描述
颜色	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。

商标信息:

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。

TGU2021 2309