



www.thermal-grizzly.com

产品规格书

Thermal Grizzly 暴力熊 minus pad 8

描述:

Thermal Grizzly 暴力熊 minus pad 8 是一款由改性硅胶制成的导热垫。

硅树脂中填充了金属氧化物，因此确保了良好的导热性

属性:

Thermal Grizzly 暴力熊 minus pad 8 是一种柔软的间隙填充物，稍有粘性但很容易去除。

Thermal Grizzly 暴力熊 minus pad 8 具有绝缘性，即使在非常小的接触压力下也具有非常高的导热性能。

应用:

Thermal Grizzly 暴力熊 minus pad 8 最适用于台式和笔记本电脑，LED或LCD设备，半导体或变压器等电子元件。但最适合用来超频，可用于RAM，CPU或GPU。

一般来说，

它可以用于使用金属外壳作为散热器的任意部件上。

标准颜色:

棕红色

运输:

Thermal Grizzly 暴力熊 minus pad 8 目前有以下尺寸可选：100mm x 100mm，120mm x 20mm 和 30mm x 30mm。

对于工业或商业客户，它也可以以定制尺寸和形式以及垫子（300mm x 300mm）的形式运输。

储存:

Thermal Grizzly minus pad 8 应该放在原装的包装中，在室温环境下储存

属性	单位	数值
颜色	-	棕红色
硬度	Shore 00	60
厚度	mm	0,5 到 5,0
重量	g	3,3
防火等级	-	V-0
绝缘性	-	是
重量损失	%	<1
工作温度	摄氏度	-100 到 +250
导热系数	W/mk	8,0
热阻	K/W	0,625

(without pressure, layer thickness 0.5mm)

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。

TGU20181409