

Coollaboratory Liquid Copper

"Coollaboratory Liquid

Copper “是一种含有大量铜金属并以硅胶为基质的导热剂，在各个组件之间能起到很好的导热作用。为了正确使用产品，并使其散热性能最大化，请认真阅读本产品手册。需要注意的是，由于不正确的使用可能会对系统组件造成破坏或威胁人身安全，在使用此产品时请务必严格按照产品手册指导。对此，Coollaboratory将不承担任何责任。

准备措施

CPU和散热器表面的洁净度是非常重要的，即使他们是全新的。在使用此产品之前，必须将其表面的灰尘和油脂清理干净。在没有足够清洁的情况下，散热器和CPU之间可能会发生接触不良的问题。因此，最好配合Coollaboratory液体清洁套件使用（Coollaboratory Liquid Cleaning Set）。若所装备的散热器配有硅脂，则需要在使用本产品之前去掉其硅脂。

如何应用 “Coollaboratory Liquid Copper”

在散热器中心区域滴加少量本产品（需要根据散热鳍片的尺寸、所接触面的平整度和散热器和CPU的间隙大小去决定产品的确切用量），用附赠的刮铲将其在整个冷却区域涂抹均匀。而通常情况下只需要在CPU或散热器其中一个接触面上使用便足够了。接着将这个散热器按压在CPU上。注意不要使接触面转动或滑动，这样会在接触面之间产生空气垫，并降低热效应。压力的作用足以使两个表层间的导热连接形成。然后根据散热器制造商的安装指导，安装散热器和其相关装置。检查CPU内核与散热器表面接触是否正常。即使安装在CPU上，散热器必须保持水平安置，散热器和CPU的边缘必须保持平行。

注意：要确保Coollaboratory Liquid Copper不和任何电子元件接触。否则，会在电脑通电后造成短路。

“Coollaboratory Liquid Copper” 的清理

如果你想清理CPU或者散热器上的导热剂，可直接用普通纸巾或沾有清洁液(包含在液体清洁套件Coollaboratory Liquid Cleaning Set中)的纸巾擦拭。

请注意，当使用另一种热传导介质代替产品原装组件时，CPU或者散热器有可能会失去保修。更多信息在：www.coollaboratory.com。