

绝缘导热材料SH2000性能

产品名称	绝缘导热材料SH2000性能
公司名称	深圳市金菱通达电子有限公司
价格	1.00/片
规格参数	品牌:LiPOLY 型号:SH2000 导热系数:2.0
公司地址	深圳市宝安区45区华丰新安商务大厦619
联系电话	0755-27579310 13600189418

产品详情

SH2000,绝缘导热材料SH2000,绝缘导热材料SH2000性能

产品介绍：

SH2000, 绝缘导热材料SH2000, 绝缘导热材料SH2000性能。绝缘导热材料SH2000是一款高绝缘导热材料，既然是绝缘导热材料，顾名思义，是又绝缘又导热的材料，那为什么又要在绝缘导热材料的前面增加一个高绝缘呢？

咨询电话：0755-27579310

公司名称：深圳市金菱通达电子有限公司

公司地址：深圳市宝安区45区华丰新安商务大厦616-619

绝缘导热材料SH2000，导热系数2.0W/M*K，测试方法ASTM D5470，热阻0.41 in²/W，测试标准ASTM D5470，测试条件100PSI，硬度shore A 80。这些指标都是绝缘导热材料SH2000的热性能指标，也说明了绝缘导热材料SH2000的导热性能的性质。

那么绝缘导热材料SH2000的绝缘性如何表现呢？绝缘导热材料SH2000，击穿电压大于5KV/mm，测试方法ASTM D149，体积电阻率大于10¹¹ Ohm-m，测试方法ASTM D257，这两个指标是绝缘导热材料SH2000的电气性能，也就是绝缘性能，有人会说这个很常见啊，为什么还要高绝缘呢？请看这个绝缘导热材料SH2000大于5KV的击穿电压是什么条件下的绝缘性，这个5KV的耐电压是在绝缘导热材料SH2000厚度仅为0.3mm时达到的绝缘性能，这个指标已经是绝缘导热材料技术领域里面的瓶颈了，不是一般绝缘导热材料厂家能够做到的水平了，所以说绝缘导热材料SH2000，是高绝缘绝缘导热材料SH2000。

绝缘导热材料SH2000，在满足超薄厚度，高绝缘、高导热、低热阻性能的同时，绝缘导热材料SH2000又具有优良的可加工性能，可以根据客户的不同设计结构，模切不同形状的产品尺寸，也就是说，只要您设计方便，绝缘导热材料SH2000可以灵活的配合到设计工程师的各种设计结构，无论是开螺丝孔、做拐

弯倒角等结构，均可很好的实现，不会给设计工程师的设计工作添堵。

绝缘导热材料SH2000，用一层超薄的玻璃纤维增强，保证了产线在加工绝缘导热材料SH2000的时候，不会出现撕裂、破损等现象，虽然绝缘导热材料SH2000厚度很薄，但是施工损耗率非常非常低，而且施工效率高，即使出现贴歪贴错等小概率事件，也是非常方便重工的，只需要重新贴即可，绝缘导热材料SH2000不会损坏，更不会浪费，也可以从这个层面帮助客户降低不良率，最大化的实现成本最优组合。这个不仅仅是绝缘导热材料SH2000价值所在，也是绝缘导热材料SH2000生产厂家LiPOLY为客户创造价值的细节体现。

SH2000,绝缘导热材料SH2000,绝缘导热材料SH2000性能，不仅高绝缘、高导热、而且易施工、可重工。绝缘导热材料SH2000是您选择高绝缘导热材料的不二选择。