

导热硅胶,cpu导热胶 , 密封胶

产品名称	导热硅胶,cpu导热胶 , 密封胶
公司名称	上海屿达贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:白色 外观:膏状 品牌:回天
公司地址	中国 上海市松江区 文翔路1000号松云银座大厦2203室
联系电话	86 021 37826258 13501695331

产品详情

颜色	白色	外观	膏状
品牌	回天	粒度	00 (目)
耐温	200 ()	粘度	00
脱色率	00 (%)	水份	见说明 (%)
主要用途	1、代替导热硅脂 (膏) 作CPU与散热器。		

ht 916 是导热型室温固化单组分有机硅密封胶。对绝大多数金属无腐蚀,具有卓越的抗冷热交变性能、耐老化性能和电绝缘性能,优异的防潮、抗震、耐电晕、抗漏电性能。本产品属脱酮肟型单组分室温固化硅橡胶,不适用于铜和聚碳酸酯 (pc) 材料粘接密封,完全符合欧盟rohs指令要求。

二、典型用途：

- 1、代替导热硅脂 (膏) 作cpu与散热器。
- 2、晶闸管智能控制模块与散热器。
- 3、大功率电器模块与散热器之间的填充粘接。

三、使用工艺：

- 1、清洁表面：将被粘或被涂覆物表面清理干净,并除去锈迹、灰尘和油污等。
- 2、施

胶：拧开（或削开）胶管盖帽，将胶液挤到已清理干净的表面,使之分布均匀,将被粘面合拢固定。

3、固化：将被粘好或密封好的部件置于空气中让其自然固化。固化过程是一个从表面向内部的固化过程，在24小时以内(室温及55%相对湿度)胶将固化2~4mm的深度,如果施胶位置较深,尤其是不容易接触到空气的部位,完全固化的时间将会延长,如果温度较低,固化时间也将延长，6mm厚密封胶完全固化需7天以上时间。