

汇巨胶粘 327 散热片导热膏降低发热元件的温度

产品名称	汇巨胶粘 327 散热片导热膏降低发热元件的温度
公司名称	东莞市汇瑞电子有限公司
价格	55.00/千克
规格参数	品牌:汇巨胶粘 产地:东莞 型号:327
公司地址	中国广东东莞市东莞市虎门镇南栅第四工业区文明路12巷8号3楼
联系电话	0769-33219926 13824390286

产品详情

HJ-327系列 散热片导热膏

你如果需要采购请咨询：13824390286 0769-33219926吴先生希望能帮助你解决粘接难题
祝你生活愉快

【产品特点】 本品为是以进口有机硅胶主体，填充料、导热材料等高分子材料精制而成的单组分散热片导热膏；

易操作，手工和机械施胶均可，为您提供操作便利性； 具有优异的导热性能和稳定性能，为电子产品提供保护功能；

具有优异的电绝缘性能，为电子产品的安全性能提供保障；

具有优异的耐高温性能，高温200度条件下不固化、不流淌；

无溶剂、无腐蚀、安全环保，通过欧盟ROHS标准，为使用电子产品者提供安全放心保障。

【适用范围】 电子元器件的热传递介质，如CPU与散热器填隙，大功率三极管、可控硅元件二极管与基材（铝、铜）接触的缝隙处的填充，降低发热元件的工作温度。

【性能指标】

项 目	HR-327	HR-327	HR-327
外 观	白色膏状物	白色膏状物	白色膏状物
针入度 (1/10mm)	260 ~ 340	270 ~ 340	280 ~ 340
密度 (g/cm ³)	2.8	2.7	2.6
油离度 (% ,200 /8hr)	3.0	3.0	3.0
挥发度 (% ,200 /8hr)	2.0	2.0	2.0
击穿电压强度(Kv/mm)	5	5	5
导热系数 [W/ (m · K)]	0.85	1.2	2.0
体积电阻率(· cm)	1.0 × 10 ¹⁵	1.0 × 10 ¹⁵	1.0 × 10 ¹⁵
耐温度()	-50 ~ 200	-50 ~ 200	-50 ~ 200

温馨提示：以上性能数据是在温度25℃、湿度70%的实验室环境下所测得的典型数据，仅供客户使用时参考，并不能保证是某个特定环境下能达到的全部数据，敬请客户于使用时，以测试数据为准。

【使用方法】

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。

将导热硅脂直接挤出均匀的涂覆在待涂覆表面即可。注意施工表面应该均匀一致，只要涂敷薄薄一层即可。

【注意事项】

作完成后，未用完的胶，应该立即拧紧盖帽，密封保存。再次使用时，若封口处有少许结皮，将其去除即可，不影响正常使用。胶在贮存过程中，管口部也有可能出现少量的固化现象，将之清除后可正常使用，不影响产品性能； 本产品完全固化后并无毒性，但未固化之前应避免与眼睛接触，若与眼睛接触，请使用大量清水冲洗，并找医生处理；未固化的产品应避免与小孩接触；

导热硅脂的使用不是涂的越多越好，而是在保证填满间隙的前提下越薄越好。

适用于工业用途，不能将本产品植入或注入人体。

【储存与包装】 本产品需在-10-25℃的阴凉干燥环境中贮存，在25℃以下贮存期为12个月。；

此类产品属于非危险品，可按一般化学品运输。小心在运输过程中泄漏！

过保存期限的产品应确认有无异常后方可使用； 100ML/支的包装，100支/箱;1KG/罐。

