

越高散热膏SC102

产品名称	越高散热膏SC102
公司名称	苏州越高电子科技有限公司
价格	300.00/公斤
规格参数	
公司地址	苏州相城区相城大道789号凯翔大厦
联系电话	0512-67597749 18915526958

产品详情

产品名称：道康宁TORAYSC102绝缘,导热(thermal conductivity)此材料提供了对产生热的电子零件,如IC,电晶体,处理器..等具有的导热与传热效果,有膏油脂状,有兼具导热与接着两种功能之橡胶状的接着剂,也有用于灌注用双组份型的产品的导热材料,规格化垫片状..等应用方式提供选择!产品耐高低温>-50C--+200C以上产品规格 SC102颜色: 白色比重(25C): 2.45热导系数:cal/sec-cm-c 0.0019绝缘强度:KV/2.5mm 22包装: 1kg/can 产品优点 1. 热传导性2.在正常温度使用下不凝结或乾涸-50C~+200C3.无流离现象主要市场：CPU.IC.高功率晶体...之散热认可标准：

道康宁产品SC102是一种内部填充了大量的导热金属氧化物的油脂状硅酮材料，是一种改进的产品。

绝缘,导热 (hermal conductivity)此材料提供了对产生热的电子零件,如IC,电晶体,处理器..等具有极佳的导热与传热效果,有膏油脂状,有兼具导热与接着两种功能之橡胶状的接着剂,也有用于灌注用双组份型的产品的导热材料,规格化垫片状..等应用方式提供选择!产品耐高低温-50C—+200C以上。

可用于同硅酮JCR相接触，如用其他大多数的硅酮热传递化合物则会使JCR膨胀鼓起。具有优良的热导率，而渗油甚微。具有相当高的粘稠度，便于操作使用，而且可应用于许多场合

关键词

导热、粘接、填缝

推荐应用行业

照明、汽车、电子、通用行业

产品技术参数

产品	SC102热传导复合物
产品形态	单组份
颜色	白色
硬度	NA
比重	2.37
室温操作时间	
固化时间	
导热率	0.8
粘度	不流动