

信越X-23-7783D 导热硅脂

产品名称	信越X-23-7783D 导热硅脂
公司名称	深圳市英美特科技有限公司
价格	3600.00/千克
规格参数	品牌:信越 型号:X-23-7783D 产地:日本
公司地址	深圳市宝安区石岩街道园径村158号5楼
联系电话	13534253089 13534253089

产品详情

SHINETSU信越X-23-7783D，该导热硅脂是日本信越采用纳米材料制成的纳米硅脂，根据市场的需求应用了全新的纳米导热技术，在导热硅脂中添加了纳米导热材料，使得导热硅脂可以极佳地填充散热器与IC之间的缝隙，达到最佳的散热效果，信越还有两款X-23-7762、G751,也是导热硅脂中采用纳米技术的产品。

电子行业一般在高性能的领域，设计方面都会考虑使用信越导热硅脂(黄金膏):X-23-7783D。

信越X-23-7783D导热硅脂是属于纳米技术导热硅脂，添加了高性能的金属导热材料，热传导性能佳，侧重于高导热性和操作性，并且添加了大约2%的异烷烃。最适宜作为CPU、MPU的TIM-1散热材料。

项目单位性能

离油度% 150 /24小时-

热导率W/m.k 3.5(5.5)*

体积电阻率T · m -

击穿电压kV/mm 0.25MM测定界限以下

使用温度范围 -50~+120

挥发量% 150 /24小时2.43

低分子有机硅含油率PPM D3~D10 100以下