

led导热硅脂厂家 led导热硅脂 顺兆电子塑胶有限公司

产品名称	led导热硅脂厂家 led导热硅脂 顺兆电子塑胶有限公司
公司名称	东莞市顺兆电子塑胶科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市横沥镇半仙山鑫永盛高新科技园D6栋
联系电话	15999878552

产品详情

适用于电子工业的功率放大管和散热片之间接触面:如电视机、DVD、CPU和功放管，起热传媒作用。

适用于微波通讯、微波传输设备和专用电源、稳压电源等微波器件的表面涂覆和整体灌封。

适用于电子元器件的热传递，led导热硅脂工艺，如晶体管、镇流器、热传感器、电脑风扇等，大功率晶体管（塑封管）、二极管

与基材（铝、铜板）接触的缝隙的传热介质、整流器和电气的导热绝缘材料。

适用于要求有效冷却的许多散热装置的有效热连接。

适用于高压消电晕、不可燃涂料用于与电视机和类似应用场合的高压回扫变压器的连接中。

适用于各种电子、电器设备中发热体与散热设施间的缝隙填充，led导热硅脂报价，提高散热效果。

击穿电压：是在该绝缘材料上加上高电压使之失去绝缘性能时的电压值。材料越厚击穿电压越高，led导热硅脂厂家，但一般不成正比。该参数与多种因素有关：如试验环境、材料厚度、预处理过程等。击穿电压是表征某种材料绝缘性能最重要参数，通常也用击穿强度或电气强度表述。两者的关系为：击穿强度（或电气强度）=击穿电压/材料厚度。单位为kv/mm。也称为介电强度。

将手指套入塑料袋，led导热硅脂，然后用手指摩擦散热器底部的散热膏直到散热膏均匀布满整个与CPU接触的区域。可使用顺时针和逆时针运动可以保证散热膏可填满散热器底部的缝隙以及不平的地方。注意：不要直接用手指涂抹!

用无绒布将散热器底部的散热膏擦去，这时可以看到散热器底部涂过散热膏的地方与其他区域颜色不一

样，说明散热膏已经均匀填补了底座的缝隙。

led导热硅脂厂家-led导热硅脂-顺兆电子塑胶有限公司由东莞市顺兆电子塑胶科技有限公司提供。东莞市顺兆电子塑胶科技有限公司（www.dgszkj.com）是广东东莞,电子、电工产品加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在顺兆电子塑胶领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创顺兆电子塑胶更加美好的未来。