

led导热硅脂工艺 led导热硅脂 顺兆电子塑胶有限公司

产品名称	led导热硅脂工艺 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

导热硅脂也称散热膏，以有机硅酮为主要原料制成的导热型有机硅脂状复合物，用于功率放大器、电子管、晶体管、CPU等电子原器件的导热，从而保证发热电子原器件的正常使用寿命。

导热硅脂种类有很多，在很多工业上需要散热的地方都有它的身影，如果我们想更进一步提高它的导热能力，led导热硅脂哪家好，可以通过向导热硅脂添加一些物质来达到这目的，比如可以用石墨粉或铜粉等等。

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导热硅脂工艺，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。

经过改性处理之后的导热填料的填充性可以得到明显的改善，在导热填料与基础油、助剂的混合主要采用捏合，通过机械力作用交导热填料与助剂分散在基础油中，让之形成稳定乳液分散体系，led导热硅脂，对于某些基础油、导热填料和助剂混合得到的初级产物，还需要移入研磨机进行研磨以获得均匀不含粗粒子增稠剂或者添加剂的导热硅脂，然后经过减压脱包处理即可包装出货。

led导热硅脂工艺-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.dgszsj.com）是从事“导热硅胶片、导热硅脂、导热双面胶、导热灌封胶、导热塑料”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黎兰亭。