

高温高压密封胶 江苏高温密封胶 科迅电子

产品名称	高温高压密封胶 江苏高温密封胶 科迅电子
公司名称	襄阳科迅电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市枣阳优良河工业区
联系电话	13924947866 13924947866

产品详情

导热硅胶具有很好的高导热率，导热性、电绝性，使用温度也有其可选性、稳定性，较低的稠度和良好的施工性能;导热硅胶的导热效果是相对的，虽然在柔性物质中它的导热性能较好，一般在0.6-1.5W/(m·K)范围内，少数性能可能会更高，但都不超过2W/(m·K)。

导热硅胶本身不是热的良导体，导热硅胶的作用就是填补热源与散热器之间的空隙。所以导热硅的使用是越薄越好，相对与硅胶片来说要好得很多。

导热硅胶可广泛涂覆于各种电子产品，电器设备中的发热体与散热设施之间的接触面，高温高压密封胶，起传热媒介作用和防潮、防尘、防腐蚀、防震等性能。适用于各种电器，器件的表面涂覆或整体灌封，此类硅材料对产生热的电子元件，提供了的导热效果。

而我们通常所说的导热硅脂，是一种油脂膏状的，高温密封胶生产厂家，没有粘接性能，不会干固，是采用特殊配方生产，使用导热性和绝缘性良好的金属氧化物与有机硅氧烷复合而成。导热硅脂具有的导热性，良好的电绝缘性，较宽的使用温度(工作温度 -50 ~ 200)，散热稳定以及较低的稠度和良好的施工性能，导热硅脂、无腐蚀、无味、不干、不溶解。

通过上面内容的介绍，相信大家对导热硅胶跟导热硅脂的区别有一定的了解了吧，虽然硅脂和硅胶只是在字面上差一个字，而且都是导热材料，但是却是完全不一样的两样东西。相对而言，硅脂的适用范围更广一点，几乎适合电子产品散热条件的需要;而导热硅胶一旦粘上后难以取下，因此大多数时候被用在一些只需要一次性粘合的场合。

襄阳有机硅密封胶是利用空气中的水份，硫化形成弹性硅橡胶，它对绝大多数材料具有较好的粘接强度和密封性，能在低温-45~350度的高温下稳定的发挥它的性能；以上这些只是它的一个大概介绍，耐高温密封胶，接下来襄阳襄阳有机硅橡胶批发，江苏高温密封胶，襄阳有机硅橡胶厂家带您详细了解有机硅

密封胶的性能特点。

有机硅密封胶可室温硫化，不会对金属产生腐蚀，在与多种底材粘接时无需使用底漆，并且在固化后拥有多项优异性能，其中较为突出的是优异的电气绝缘、耐高温特性和低表面张力；使其广泛用于工业与电子电器粘接和密封。

高温高压密封胶-江苏高温密封胶-科迅电子由襄阳科迅电子科技有限公司提供。襄阳科迅电子科技有限公司为客户提供“高温密封胶,有机硅橡胶,密封防水胶,导热硅胶,导热硅脂”等业务，公司拥有“科迅电子”等品牌，专注于密封胶等行业。，在襄阳市枣阳优良河工业区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：严经理。