

信越 KS-612 灌封胶 高温散热膏

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 信越 KS-612 灌封胶 高温散热膏 |
| 公司名称 | 苏州海帝思电子科技有限公司 |
| 价格 | 400.00/罐 |
| 规格参数 | 品牌:信越 型号:KS-612 |
| 公司地址 | szhaidisi@163.com |
| 联系电话 | 0512-62631587 15850386607 |

产品详情

润滑脂合成油

信越有机硅润滑脂是以硅油为基础，并添加了矿物碱等增稠剂以及各种添加剂而形成的产品。不仅具有宽泛的温度范围，而且热氧化稳定性和耐水性极佳，主要用于动态所处的润滑。信越合成油是一种以硅油为基础并添加了二氧化硅粉末或金属粉末等形成的脂状产品。不仅具有宽泛的温度范围，而且热氧化稳定性，电器特性和防水性能极佳，主要用于电气绝缘，密封，散热以及防水等以静态为主的处所。

产品特点

耐热耐寒性

作为基础油的硅油具有卓越的耐热和耐寒性，滴点温度高，离油度和挥发量少。

耐水性

对水分或潮气具有抵抗性。将润滑脂长时间浸泡在水中，除表面发白外，其内部几乎没有变化。

安全性

作为基础油的硅油具有生理惰性，因此对于人体具有很高的安全性。

效率

有机硅在使用量少的情況下也能充分发挥性能。

产品信息

| 分类 | 应用 | 产品 | 特性 |
|-----|----------|-----------|---------------------------|
| 合成油 | 电气绝缘密封 | ks-62f | 耐热用，膏状。 |
| | | ks-62m | 耐热用。 |
| | | ks-63w | 泛用。 |
| | | ks-64f | 膏状。 |
| | | ks-64 | 具有适用于mil-s-8660b规格的性能。 |
| | 绝缘子放盐浸蚀用 | ks-63g | 适用于jrs规格。 |
| | 散热用 | ks-609 | 热导率为0.73w/m · k。泛用。 |
| | | ks-613 | 热导率为0.76w/m · k。 |
| | | g-747 | 热导率为0.90w/m · k。 |
| | | x-23-7795 | 热导率为2.22w/m · k。 |
| | | g-765 | 热导率为2.9w/m · k。主要用途: igbt |

| | | |
|---------|------------|--|
| | g-750 | 热导率为3.5w/ m · k。主要用途: igbt |
| | g-751 | 热导率为4.5w/ m · k。主要用途: cpu |
| | x-23-7762 | 热导率为6.0w/ m · k。(溶 剂挥发后的值)。主要用途 : cpu |
| | x-23-7783d | 热导率为6.0w/ m · k。(溶 剂挥发后的值)。使用超微 填料。主要用途: cpu |
| 导电用 | ks-660 | 体积阻抗0.49 · m. |
| | ks-660b | ks-660的高润滑型。 |
| 真空装置密封用 | hivac-g | 热氧化稳定性和化学稳定 性良好。在10-6torr高真空 环境中也能使用。 |
| 防锈密封用 | ks-622 | 具有极好的防铜锈效果。 |
| 阀门密封用 | ks-65a | 适用于一般化学设备中的 阀门，旋塞，衬垫类的润 滑及密封。 |
| | ks-623 | |
| 硅橡胶用 | ks-650n | 不会使硅橡胶发生膨胀。 电气绝缘性能良好。 |
| | ks-651 | 不会使硅橡胶发生膨胀。 电气特性和温度特性良好 。 |
| 光学用 | 光密封剂 | 透光性良好。折射率() 1.4690 |

