

# 信越KE-3494 /KE-3450导热胶绝缘散热防潮密封硅胶

产品名称	信越KE-3494 /KE-3450导热胶绝缘散热防潮密封硅胶
公司名称	深圳市东丽电子材料有限公司
价格	110.00/瓶
规格参数	品牌:信越 型号:KE-3494 /KE-3450 产地:日本
公司地址	深圳市宝安区万科星辰3栋A座501
联系电话	27211741 18123736615

## 产品详情

产品参数产品名称:信越KE3450产品型号:KE3450颜色:黑色规格:330ML/支  
20支/箱保质期:12个月使用温度:-40 ° C至180 ° C适用范围:电子、电器、家用、工业用

特点与应用KE3450是一种粘接性好，高强度，无腐蚀的单组份室温硫化硅橡胶。具有优良的电绝缘性能、密封性能和耐老化性能，可在-40C-+180 的范围内长期使用。主要起到粘接，密封，灌封，固定，涂覆等作用。

应用领域可用作密封、粘接、绝缘、防潮、防振材料，作为电子元件、半导体器材、电子电器设备的粘接和密封材料；也可用于飞机座舱、仪器舱、机器制造中相关部位的密封材料，是航空、电子、电器、机器制造等行业理想的弹性胶粘剂。

信越KE-3494UL阻燃硅胶，灰色，膏状，具UL94V-0  
阻燃性、用于绝缘、固定、粘接、无腐蚀性、适用范围广。

产品特性：1. 富有弹性并且耐高低温,可在-50 --250 范围内正常工作,并可承受剧烈的温度变化。2. 与大多数材料有良好的粘接性能,可长期稳定地保护线路板。3. 电器性能优越,抗水能力强,与其他类型的材料相比,长期工作后,其吸水率更好。4.化学性能稳定,能耐酸碱盐的侵蚀,并可耐紫外线照射.适用于极恶劣的工作状况。5.胶体柔软,维修时可较为方便的去除,节约维修成本。

产品用途:硅胶保护膜用于已组装完成的功能电路板,可充分地保护此电路板在极恶劣环境下使用,而不会影响其工作与讯号,如极高,低温环境,化学腐蚀环境,高污染多灰尘环境及高湿度环境中。该产品特别适用于电气及电子零件之披覆,如:混合集成电路基板;电子控制板;通讯电路板;航空仪表板;软性印刷电路;微电脑控制板。

产品参数：

外观	半流动	规格	330 ml
颜色	灰色	粘度	50 pa.s
比重	1.4 g/cm <sup>3</sup>	硬度	35 邵A
抗拉强度	2.5 Mpa	断裂延伸率	250%
体积电阻率	3 .cm	介电常数	3.5
导热系数	0.42 W/m.K	表干时间	8分钟
完全固化时间	24 h	拉伸剪切黏合强度	1.5 Mpa