

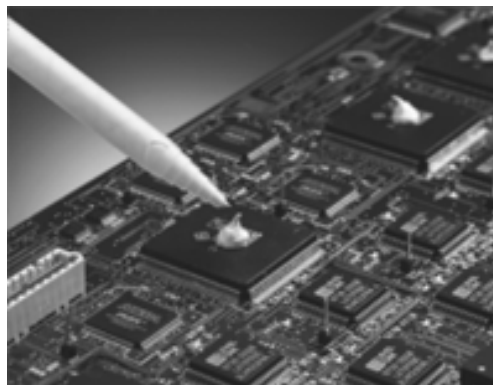
导热填充胶

导热填充胶具有高导热性和电器绝缘性，它能在室温下硫化凝固，起到粘接、密封、成型的作用，同时能将发热体的热量迅速传导出来，起到冷却发热体的作用，导热效果极佳。

导热填充胶凝固后有极好的韧性，工作温度很宽，同时在潮湿环境下也有极好的绝缘性。在化学腐蚀比较强烈的环境下也可使用。

产品特性

1. 高导热性和优良的绝缘性能
2. 非常柔韧
3. 固化时收缩量小
4. 罐装液体，方便使用
5. 如要求在非硅表面使用时，
最好与 1086 打底剂配合使用



性能指标

型号	导热系数 W/m-k	体电阻 ohm-cm	介质强度 v/mil	肖氏硬度	常温储存时间 月	操作时间 分钟	固化时间 小时	温度范围 °C	颜色
1641	0.9	$> 10^{13}$	500	78	6	30	48	-70~200	灰色
1642	0.9	$> 10^{13}$	500	78	6	30	48	-70~200	灰色
GF-1000	1.0	$> 10^{14}$	500	30	6	15	1-2	-60~200	粉红
GF-2000	2.0	$> 10^{14}$	500	70	6	15	1-2	-60~200	粉红

供应规格

产品订货号	规格	产品订货号	规格
65-00-1641-000	0.07Kg	GF-1000-200	200cc
65-01-1642-000	0.34Kg	GF-2000-200	200cc

WWW.REINTECH.CN

地址：北京市海淀区阜成路 14 号 3 号楼 218 室 (100037)

TEL: +86-10-68371075/68371012 /68371747/68371561 FAX: +86-10- 68768863

网址: www.reintech.cn E-mail: reintech@163.com