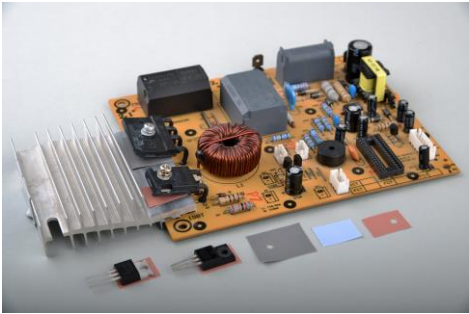


TC-900S

高性能玻纤导热绝缘片

TC-900S导热硅胶绝缘片是一种以玻纤布为补强材的高性能弹性体绝缘材料，具有优良的抗切割能力和极好的导热性能，被广泛应用于电子电器等行业，使用时，根据发热界面的大小间隙高度选择不同厚度的导热硅胶片裁切，安放在发热界面与其组件的空隙处，起导热介质作用。



特性和优点

- 高性能薄膜
- 击穿电压达6KV
- 优异的电绝缘性能
- 防火等级UL94V0
- 即使在低压缩量的情况下
- 也有很低的热阻抗

典型应用

- 电源模块
- 光纤模块
- 发热功率模块
- 车用电子发热模块
- 马达控制
- 功率半导体

典型属性		
属性	典型值	测试方法
颜色	粉红色	目视
材质	玻璃纤维+导热硅胶	/
厚度 (mm)	0.23	/
密度(g/cc)	2.5	ASTM D792
硬度 (Shore A)	85	ASTM D2240
撕裂强度 (KN/m)	> 20	ASTM D624
耐温范围(°C)	-60~180	/
重量损失 (%)	≤1.0	125°C、48H
防火性能	V-0	UL 94
电性能		
击穿电压(kV)	> 5.5	ASTM D149
体积电阻率 (Ω.cm)	10 ¹⁴	ASTM D257
导热性能		
导热系数(W/m-K)	1.6	ASTM D5470
热阻 (50psi,°C* in ² /W)	< 0.61	ASTM D5470