TP600 高性能导热硅胶垫片

特性和优点

导热系数: 6.0 W/m.K

高导热

超低压缩

高电气绝缘

良好耐温性能

韧性好易操作

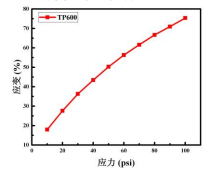


TP600导热硅胶片是一款高导热性能的 材料,双面自粘,与电子组件装配使用时, 低压缩力下表现出较低的热阻和较好的 电气绝缘特性。在-40℃~150℃可以稳 定工作,满足UL94V0的阻燃等级要求。

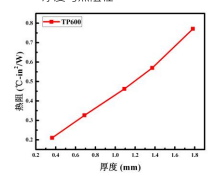


^{*}厚度T≤0.75 mm,硬度H=Shore OO 55

形变量与压力关系图



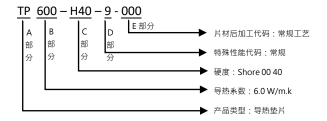
厚度与热阻性



典型应用

- 电压调节模块(VRMs) •
- ASICs和DSPs
- 高导热需求的模块
- 高速大存储驱动
- 高热量BGAs
- CD ROM/DVD ROM
- 网络通信设备

产品编码规则



标准尺寸: T≤1.5mm·尺寸=200x400mm; T>1.5mm·尺寸=150*150. 可依客户指定 模切成各种尺寸或形状。厚度按照0.25mm递增。

