

## 双组份导热凝胶

TF800是一款双组分的1:1混合固化的导热凝胶，客户端成型，常温固化，也可根据客户需要使用需要加热固化，固化后产品等于导热垫片，导热系数8.0W/(m·K)，该产品柔韧性好，适用于点胶化大批量的工序，提高生产效率。

### 特性和优点

- 导热系数8.0W/(m·K)
- 易点胶
- 固化时间可调
- 优异的高低温机械及化学稳定性
- 低压缩力应用

### 典型应用

- 汽车电子
- 光纤通讯设备
- SSD
- 网通设备及模组
- 发热半导体及散热器之间

典型属性		
属性	典型值	测试方法
颜色(A/B)	浅绿色	目视
粘度(cps)	A:28万; B:20万	ASTM D2196 @7号转子/转速10rpm
操作时间(h) @25°C	≤1	可根据客户需求调整
固化时间(h) @25°C	<24	
密度(g/cc)	3.2	ASTM D792
固化硬度(Shore 00)	60	ASTM D2240
拉伸强度(MPa)	>0.22	ASTM D412
耐温范围(°C)	-60~150	/
防火性能	V-0	UL 94
保质期(月)	6	温度<40°C密封储存、避免暴晒
电性能		
击穿电压(kV/mm)	>6.0	ASTM D149
介电常数(@1MHz)	5.0	ASTM D150
体积电阻率(Ω·cm)	>10 <sup>10</sup>	ASTM D257
导热性能		
导热系数(W/(m·K))	8.0	ISO 22007-2