



# NDST-SPT-150

## 导热硅脂



### 产品描述

NDST-SPT-150是一种具有超低热阻、易铺展特性，应用于高功率器件，如CPU，GPU，ASICs，北桥以及发热器件间。其优良的表面浸润性能，适用于丝网印刷方式较薄地涂覆于发热或散热器件间。同时，该款导热硅脂可通过各种工业可靠性测试，并可满足多种应用领域的使用要求。

### 特性与优点

- 高导热性能
- 低界面热阻
- 优异的可靠性

### 典型应用

- 手机数码设备
- 个人电脑、服务器
- 智能硬件设备

### 典型属性

属性	典型值	测试方法
颜色	白色、灰色、粉色、蓝色	目视
导热系数(W/m.K)	1.5	HOT DISK
热阻 (°C.cm <sup>2</sup> /W)	0.42	ASTM D5470, 40PSI@80°C
渗油率 (%)	≤1	评估导热材料在125°C、7D的质量减少
最小施工厚度 (μm)	≤35	-
绝缘性 (Q.cm)	10 <sup>12</sup>	IPC-TM-650 2.6.3.7, 85°C/85%RH 下监控绝缘电阻
粘度 (Pa·s)	200 ± 50	转子转速 0.1 RPM @20°C
锥入度	>75	GB/T269-91
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.4 ± 0.1	ASTM D792
离子含量 (ppm)	F-,Cl-,Br-等卤素离子 总含量 < 20p	MIL-STD-883 Method5011.4
腐蚀性	对 Cu、Ag 无腐蚀	ASTM D4048
热阻可靠性	符合	温循 (-40-125°C) 1000cycles、高温 125°C 1000h 后， 无变粉、pump out、dry out 等失效现象。 热阻值增加 ≤ 15%
环保要求	符合	RoHS2.0
阻燃性	V-0	UL94
保质期(月)	6个月	温度 < 40°C，避免挤压、暴晒