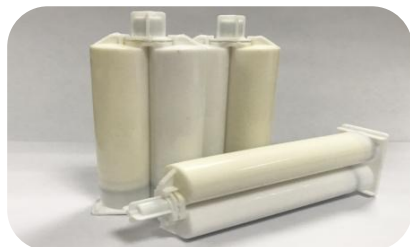


HTG-150DK 常规系列

【双组份导热凝胶】规格书



-产品图-

应用特点：

- 1.2W/m.K 导热系数
- 以不定形状替代传统的组装式片材
- 可通过各种手工或自动化的工艺进行点胶
- 柔软，可消除装配应力，减震阻尼
- 固化后可保持所需厚度

应用领域推荐：

- 半导体块和散热器
- 用于LED灯具和发光体、汽车和消费领域
- 点胶或直接涂覆成各种厚度和形状
- 高性能中央处理器及显示卡处理器

应用方式：

双组份导热凝胶可通过各种方式使用，包括：自动点胶、手动涂覆。

包装：

根据不同需求，可以按照400cc双管或20L桶装等容量，按照1：1的方式灌注包装。

该系列产品环保符合RoHS2.0、卤素、REACH标准。

储存条件：

阴暗处储存，
储存温度：≤30℃；
储存湿度：≤70%；

保质期：

在储存条件下：半年
不符合储存条件下：三个月

产品性能

NO.	参数	单位	测试方法
颜色	A组分	灰色	--
	B组分	蓝色	--
	混合后	灰白色	--
状态	低粘度流体	--	--
密度	1.8(±0.2)	g/cc	ASTM D 792
混合比例	1:1	--	质量比
挤出速率 @0.6Mpa	25	g/min	GB/T 29755-2013
固化条件	表面固化 @25℃	0.5	H
	完全固化 @25℃	24	H
	加速固化 @100℃	1	min
硫化后			
导热系数	1.2(±0.1)	W/m·K	ASTM D 5470
热阻	≤1.5 (@20psi&1mm)	°Cin ² /W	ASTM D 5470
硬度	40(±5)	Shore C	ASTM D 2240
击穿电压	≥10	kV/mm	ASTM D 149
体积电阻率	≥10 ¹⁰	Ω.cm	ASTM D 257
压缩比	≥20 (@50psi)	%	ASTM D 695
拉伸强度	≥0.20	MPa	ASTM D 412
延伸率	≥200	%	ASTM D 412
撕裂强度	≥2	kN/m	ASTM D 624
介电常数	≥2	@1MHz	ASTM D 150
介质损耗	≤0.1	@1MHz	ASTM D 150
防火性能	V0	--	UL 94
使用温度	-40~180	°C	IEC 60068-2-14

以上数据由鸿富诚实验室提供，该实验室保留最终解释权