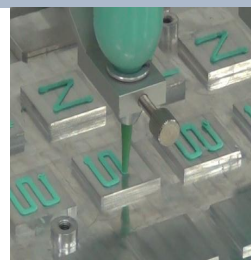


性能和优点

- ◆导热凝胶具有良好的导热性能。
- ◆导热系数可以达到2.0W/mK，同时具有很好的流动性。
- ◆可以在标准的点胶设备上进行点胶操作，具有极高的操作便利性和效率。
- ◆柔软，安装时适应力极低。
- ◆提供优异的电绝缘性，适合标准场合的使用要求。
- ◆完全固化，低硬度<Shore 00 10。

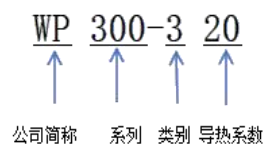


典型性能		技术参数			测试方法
产品型号		WP300-320			/
基本材料		单组分	双组分		/
组分		/	Part A	Part B	/
物理性能	颜色	灰色	灰色	白色	目测
	密度 (g/cc)	2.6	2.6		ASTM D792
	挤出速率 (g/min)	25	25		2.0mm 针头@ 90Psi
	硬度 (shore 00)	10	10		ASTM D2240
	混合比例	/	1:01		/
热性能	导热系数 (W/m.k)	2.0	2.0		ASTM D5470
	使用温度 (°C)	-55~200	-55~200		/
电性能	击穿电压 (KV/mm)	>5	>5		ASTM D149
	体积电阻率 (ohm-cm)	>1*10 ¹²	>1*10 ¹²		ASTM D257
常规性能	阻燃等级	V0	V0		UL94
	RoHS2.0	符合	符合		SGS/CTI
	保质期 (months)	6个月	6个月		/

产品应用:

- ◆广泛应用于计算器硬设备，通讯设备，汽车用电子设备。
 - ◆导热减震设备，散热片及半导体等产品中。
 - ◆内存模块
 - ◆主机和小型办公室网络设备
 - ◆大型存储设备
 - ◆电源
- (其它各种散热产品应用)

编码原则:



产品规格:

- ◆导热凝胶提供针管包装30cc, 200cc, 400cc尺寸或者桶装 2 kg (1升), 8kg (1 加仑) 和20 kg (5 加仑).



东莞市西点电子有限公司
 电话: 86-769-86959122 传真: 86-769-86959123 网站: www.westpoint.cn
 地址: 广东省东莞市塘厦镇振兴围明月路4号