

托腕鼠标垫原料，柔软硅凝胶

产品名称	托腕鼠标垫原料，柔软硅凝胶
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:杰瑞硅胶 型号:JR-9400 厂家(产地):深圳杰瑞新材料
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区吉利路10号E栋305
联系电话	13728998976

产品详情

托腕鼠标垫原材料，柔软硅凝胶

鼠标垫原材料采用的是JR-9400，这是一种双组分、加成型、高透明有机硅材料。室温或者加温固化均可。

产品特点：

- 1、固化前粘度低、流动性好，易灌注
- 2、固化时无低分子放出，收缩率小，无腐蚀性
- 3、固化后的硅凝胶自带黏性，具有一定的自愈合性
- 4、固化后成品柔软、手感好、拉伸长、防潮、耐酸碱、耐老化、耐机械冲击和震动，可在-50-200 长期使用且性能稳定

产品用途：

- 1、用来制作生活用品，鼠标垫、胸垫、肩垫等
- 2、精密电子元器件密封

3、透明度要求较高的线路板密封

产品参数：

性能指标		A组分	B组分
固 化 前	外观	无色透明流体	无色透明流体
	粘度 (cps)	600-1200	800-1500
操 作 性 能 固 后	A组分：B组分 (重量比)	1：1	
	混合后黏度 (cps)	680 ~ 1400	
	可操作时间 (min)	60-70	
	固化时间 (hr, 室温25)	6-7	
	硬度(shore A)	0度以下	
	导热系数 [W (m · K)]	0.2	
	介电强度 (kV/mm)	25	
	介电常数 (1.2MHz)	3.0 ~ 3.3	
	体积电阻率 (· cm)	1.0 × 10 ¹⁶	
	线膨胀系数 [m/ (m · K)]	2.2 × 10 ⁻⁴	
	阻燃性能	94-V1	

以上性能数据均在25 ，相对湿度55%固化1天后所测。本公司对测试条件不同或产品改进造成的数据不同不承担相关责任。

使用说明：

- 1、将A、B胶分开摇均后再使用
- 2、按照1:1的重量比精确称重后将A、B混合搅拌，然后置于真空机内抽真空处理
- 3、抽完真空的硅胶倒入模具中，等待6-7小时即可完成固化。硅胶的固化速度受温度影响较大，温度越高挂越快，可以升温至80-120 ，20分钟就可以完成固化。