

防水密封硅胶，电子元件密封胶JR-E630

产品名称	防水密封硅胶，电子元件密封胶JR-E630
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	80.00/件
规格参数	品牌:杰瑞硅胶 型号:JR-E630 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

电子元件密封胶JR-E630

E630是属于铂金催化体系的液态硅胶，又称双组份液态加成型硅胶，可以常温固化，也可以加温固化，具有温度越高固化越快的特点；硅胶固化后为半透明弹性材料，防水防潮，绝缘防尘，可作为电子元件的灌封保护。

产品特性：

- 1、线收缩率低，交联过程中不释放低分子，收缩率低至0.1%
- 2、耐高低温，能在-50-200 的环境下长时间使用并保持其性能
- 3、通过FDA食品级认证，安全环保
- 4、产品流动性好，易操作，易排泡，密封效果好
- 5、高抗撕抗拉性，对电子元件能够起到很好的防震，缓冲等保护作用

产品参数：

混合前物性（25℃，65%RH）		
组分	E630 A	E630 B

颜色	半透明	半透明
粘度 (cP)	9000 ± 1000	4000 ± 1000
比重	1.15	1.11
混合后物性 (25 , 65%RH)		
混合比例(重量比)	A : B = 1 : 1	
颜色	半透明	
混合后粘度(CP)	7000 ± 1000	
操作时间25 (min)	30 ± 10	
初步固化时间 (h)	3 ± 1	
硬度 (Shore A)	30 ± 2	
拉伸强度(Kgf/cm ²)	40	
撕裂强度 (kgf/cm)	10	
断裂伸长率 (%)	200	

使用方法：

- 1、产品分为A、B两个组分，A组分含铂金催化剂；B组分含固化剂。
- 2、将A、B组分各自摇均，然后按照1:1的重量比称重，混合搅拌均匀。
- 3、将搅拌好的胶体放入真空机内，抽真空3-5分钟，最长不要超过十分钟。
- 4、搅拌好的胶体取出缓慢灌注在需要密封的元件上，等待3-5小时即可完成固化。

产品包装：

本产品分为胶桶、铁桶、工业桶三种包装，其中胶桶和铁桶内会内套塑胶袋密封保存

产品规格：40kg/组：A 20kg B 20kg

50kg/组：A 25kg B 25kg

400kg/组：A 200kg 200kg

贮存与运输：

本产品需存放在阴凉、干燥的室内，A、B组份分开存放，保质期为12个月；

过期的产品使用前应先取小样进行测试，如无异常方可继续使用；

本产品为无危险品，按照一般化学品进行运输。