

高折高光效led封装胶 SMD5050 3528 COB封装硅胶 送样测式

产品名称	高折高光效led封装胶 SMD5050 3528 COB封装硅胶 送样测式
公司名称	深圳市华航化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:华航 型号:HH8671
公司地址	深圳市龙华新区观澜大水田社区大水田工业园B 区18号
联系电话	15118836493

产品详情

高折led封装硅胶

产品类型：高折射led双组份加成型硅胶 产品应用：smd cob集成光源

物理形态：黏、高黏度液体，高温固化为硬质、有柔韧性、透明度高粘接性的弹性体。

特性/优点：

- 优异的高温稳定性 – 在操作及性能上有更高的可靠性 · 可调节之模量——设计灵活性
- 优异的光学特性——可以广泛的应用 led · 无溶剂——无危害性挥发物
- 加温成型固化——无副产物而且收缩率极低?
- 湿气摄取量——在业界应用上有更高的利用价值
- 低温（0-15℃）干燥阴凉处存放，固化后具有优异的热稳定性和附着力，具有稳定的光学性能，高温低光衰。

指标	型号	hh-5570	hh-8671	hh-1116
性质		高折射led硅胶		
配比		a:b=1:1		
应用		smd贴片封装 cob集成光源封装		
固化条件		100c° × 1h + 150c° × 3h		

混合时间25	8h		
固化前特征			
粘度25 mpa.s	5000	3000	4500
外观25	a透明：b微混	a透明：b微混	无色透明
固化后特征			
硬度 (shore d)	65d ± 5	60d ± 5	45d ± 5
折光指数index	1,53		
透光率 (%) 400nm	97%		
体积电阻率	1.0 × 10 ⁹		
na +	1	1	1
c1 +	1	1	1
贮存温度	25c ° 干燥环境下贮存		

使用方法：

使用前将胶体取出在常温下解冻1小时，然后在清洁的容器中抽真空10-15分钟直至均匀，确认无气泡才可以使用，注射器包装的单组份硅胶在常温下解冻1小时后可以直接使用，注胶前将支架和透镜加热除湿在干燥（湿度 60%）（恒温 25c °）条件下进行封装。贮存有效期：

0-10c ° 未开封保质期为180天，开启未使用完的，再密封好放置低温或干燥环境下存放以防止高温吸潮影响产品质量。

注意事项及包装要求：本品属于非危险品，如不慎溅入眼睛、口或眼睛，请及时用清水冲洗。避免与含磷、氮、硫、过氧化物、不饱和基团及锡、铅、镉等化和物接触，防止污染而影响产品的稳定性。

产品包装为500克/瓶

本产品的加工定制是是，品牌是华航，型号是HH8671，透光率是98%，硬度是50-70，折射率是1.53