

OAK-6602 单组分电子封装胶

产品名称	OAK-6602 单组分电子封装胶
公司名称	上海政太化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区南翔镇顺达路300弄87号
联系电话	021-69126107 18916182399

产品详情

产品特点

固化

oak-6602 单组分电子封装胶

温度较低，固化速度较快；

粘结强度高，电绝缘性能好；

储存稳定。

推荐应用：非常适合各种小型电子元器件的灌封、封装和绑定，可部分代替目前使用较多的双组份，节省人工、没有浪费，粘结可靠。

性能指标

????

??

???????

???g/cm3)

1.4-1.5

???(mpa*s,25?)	20000-3,0000	
		????
????	kv/mm	16
????	1khz	4.5
??	shore d	>85-90
????	1khz	<0.03
????	?•?	1e+16
?????	%	0.2

使用方法

- 1、处理待粘接表面：待粘结的表面必须确保无锈、无灰尘、无油脂（可用酒精、丙酮等擦洗）、干燥。
- 2、涂胶和固化。为防止胶在储存过程中固化或粘度增大，此胶须放在冷柜内（0 以下）储存。使用的前一天讲胶放入40 左右的烘箱中预热。使用时搅拌均匀，用针筒等合适的工具将胶注入元器件的待封装部位，然后将元器件放入烘箱或烘道内加热固化。固化方式可根据适合自己的条件选用：110 ，60-70分钟；或120 ，30-40分钟。视粘接的物件大小固化时间有所不同，大物件需要的固化时间稍长。固化后自然冷却即可。

注意事项

- 1、若使用时觉得粘度偏大，可将胶放入40 左右的烘箱中保温使用。
- 2、此胶须放入冰柜低温储藏，储存期6个月（0 以下条件储存）；40 左右条件可储存30-60天。

电话：400 008 0712 021-69126107 021-59124100

传真：021-59124143 021-59127157

<http://www.oak-bond.com>

email:oak-bond@163.com

地址：上海市嘉定区南翔镇顺达路300弄87号