

耐-200 低温环氧结构胶 液氮环境用胶

产品名称	耐-200 低温环氧结构胶 液氮环境用胶
公司名称	糯米化工（深圳）有限公司
价格	180.00/支
规格参数	品牌:糯米化工 型号:NM-6166 产地:中国
公司地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业区63栋501（注册地址）
联系电话	18038105287

产品详情

【产品特点】

- 1.本品为快速固化系列、透明粘稠状环氧树脂粘接剂；
- 2.可耐低温-200 或常温固化，固化速度快；
- 3.固化后粘接强度高、硬度较好，有一定韧性；
- 4.固化物耐酸碱性能好，防潮防水、防油防尘性能佳，耐湿热和大气老化；
- 5.固化物具有良好的绝缘、抗压、粘接强度高等电气及物理特性。

【适用范围】

- 1.凡需要快速粘接固定的电子类或其它类产品均可使用；
- 2.广泛应用于电子元器件及工艺品、礼品的粘接固定，对于金属、陶瓷、木材、玻璃及硬质塑胶之间的封装粘接，有优异的粘接强度；
- 3.不适用于有弹性或软质材料类产品的粘接。

【使用方法】

- 1.要粘接密封的部位需要保持干燥、清洁；

- 2.按配比取量，A、B剂混合后需充分搅拌均匀，以避免固化不完全；
- 3.搅拌均匀后请及时进行注胶，并尽量在可使用时间内使用完已混合的胶液；
- 4.固化过程中，请及时清洁使用的容器及用具，以免胶水凝固在器具物品上。

【固化后特性】

硬度 (Shore D) 70 吸水率 (25 °C/24小时) <0.15
抗压强度 (kg/mm²) 50 剪切强度 (钢/钢) (kg/mm²) 13
拉伸强度 (钢/钢) (kg/mm²) 22 介电常数 (1KHZ) 3.8~4.2
体积电阻 (25 °C Ohm-cm) 1.35×10^{15} 表面电阻 (25 °C Ohm) 1.2×10^{14}
耐电压 (25 °C Kv/mm) 16~18 耐温范围 -50 ~ -100

【注意事项】

- 1.本品在混合后会开始固化，其粘稠度会很快上升，并会放出热量；
- 2.注意：该产品固化速度很快，请尽可能减少一次配胶的量！混合在一起的胶量越多，其反应就越快，固化速度也会越快，并可能伴随放出大量的热量，请注意控制一次

配胶的量，因为由于反应加快，其可使用的时间也会缩短，混合后的胶液尽量在短时间内使用完；

- 3.有极少数人长时间接触胶液会产生轻度皮肤过敏，有轻度痒痛，建议使用时戴防护手套，粘到皮肤上请用丙酮或酒精擦去，并使用清洁剂清洗干净；
- 4.在大量使用前，请先小量试用，掌握产品的使用技巧，以免差错。

【储存与包装】

- 5.本品需在通风、阴凉、干燥处密封保存，保质期十二个月，过期经试验合格，可继续使用；
- 6.包装规格为每支50ml