

# 单组份粘接剂

产品名称	单组份粘接剂
公司名称	博罗县强力复合材料有限公司
价格	65.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东省惠州市博罗县龙溪镇小蓬岗陈屋工业区
联系电话	86-07526387505 13600105656

## 产品详情

### T-620H-3 【产品特点】

本品为加温固化型、有很好的触变性、不流动的单组份环氧树脂粘接剂；  
需要加温固化，并且需要低温保存； 固化后有较强的韧性，粘接部位粘接强度高、抗冲击，耐震动；  
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；

固化物具有良好的绝缘、抗压、粘接强度高电气及物理特性。 【适用范围】 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、玻璃、纤维制品及硬质塑胶之间的封装粘接，有优异的粘接强度； 推荐用于硅钢片、电感线圈、高低频变压器的铁芯或磁芯的粘接固定；

【外观及物性】型号 T-620H-3 外

观 黑色、白色或深灰色等 粘 度

25 4.2~6 × 105cps 比 重 25 1.52g/cm<sup>3</sup>

固化条件 120 /1小时或140 /30分钟 【使用方法】

要粘接固定的部位需要保持干燥、清洁；

如果环氧胶是储存于冷冻的环境中，在使用之前需先取出至常温环境中解冻后才能使用； 在施胶的过程中；应避免将胶液置于高温的环境中来降低胶液的浓稠度，除非事先已做过这方面的试验并证实可行；

； 胶液在固化的过程中，如果涂胶的量过多或温度过高可能会产生气泡，遇到此类情况请适当降低固化的温度。 【固化后特性】硬 度 Shore

D 80 热变形温度

145 引张强度（铁/铁）

kg/mm<sup>2</sup> 220 线膨胀系数

cm/cm/ 53 × 10<sup>-6</sup>

散热系数 卡/秒/cm<sup>2</sup>/ /cm 4 × 10<sup>-3</sup> 吸水

率 %24小时 0.05

介电常数

1KHZ 3.8~4.2 体积电阻

25 Ohm-cm 2.35 × 10<sup>15</sup>

表面电阻 25

Ohm 2.2 × 10<sup>14</sup> 耐电压

25 Kv/mm 20~23

【注意事项】 由于该产品是受热会发生反应的化学产品，因此环境温度对产品品质的影响很大，请

将产品保存在低温环境中，以确保产品的稳定性及品质，如果未能低温保存，在使用过程中产品容易出现流胶或粘接强度下降的现象；

取出后未能用完的胶体，请及时盖紧密封后重新放入冷冻的环境中保存；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，粘到皮肤上请用或酒精擦去，并使用清洁剂清洗干净；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】** 本品需在低温、阴凉、干燥处密封保存，过期经试验合格，可继续使用；

保存期限25 1个月 10 2个月

5 4个月 包装规格为：1kg/罐或5 kg/罐。