

# 硅胶粘金属用什么胶水，高强度硅胶胶水厂家直销

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 硅胶粘金属用什么胶水，高强度硅胶胶水厂家直销         |
| 公司名称 | 东莞市汇瑞电子有限公司                    |
| 价格   | 8.00/支                         |
| 规格参数 | 品牌:汇巨胶粘<br>型号:732T<br>产地:东莞    |
| 公司地址 | 中国广东东莞市东莞市虎门镇南栅第四工业区文明路12巷8号3楼 |
| 联系电话 | 0769-33219926 13824390286      |

## 产品详情

HJ-732系列 高强度有机硅粘合剂

13824390286吴先生（汇巨销售工程师）

**【产品特点】** 本品为是以进口有机硅胶主体，消泡剂、流平剂、固化剂等高分子材料精制而成的高强度有机硅粘合剂；

易操作，手工和机械施胶均可，为您提供操作便利性； 单组份、常温固化，为您提高生产效率、降低生产成本；

具有优异的防潮、防尘性能，为粘接产品提供保护功能；

具有优异的电绝缘性能，为粘接产品的安全性能提供保障；

高强度 - 粘接力强，为粘接产品提供稳定性和提高产品的合格率；

防震 - 固化后有弹性，为粘接产品使用过程和运输过程中提供了良好的品质保障；

具有优异的耐紫外线，耐臭氧，耐化学性能，为保证粘接产品的稳定性提供多重保障；

无溶剂、无腐蚀、安全环保，通过欧盟ROHS标准，为使用粘接产品者提供安全放心保障。

【适用范围】 所需粘接的部位的封装；

精巧电子配件的防潮、防水封装；

各类仪表的防水、电子元器件、横块等的固定与密封；

特别适合硅胶与硅胶，硅胶与金属、陶瓷、塑料、玻璃、木材等材质的粘接；

对PC材料无腐蚀，成功应用于护栏管封头和PC塑料制品的粘接与密封；

广泛应用与不锈钢制品、食品机械、钢结构厂房、冷藏车等粘接与密封；

【性能指标】

| 性能指标        |                           | HJ- 732T             | HJ- 732W             |
|-------------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| 固化前         | 外观                        | 半透明半流淌液体             | 白色半流淌液体              |
|             | 相对密度 (g/cm <sup>2</sup> ) | 1.20                 | 1.20                 |
| 固<br>化<br>中 | 表干时间 (min)                | 5 ~ 25               | 5 ~ 30               |
|             | 完全固化时间 (d)                | 1 ~ 3                | 1 ~ 3                |
|             | 固化类型                      | 单组分脱醇型               | 单组分脱醇型               |
| 固<br>化<br>后 | 硬度(Shore A)               | 30 ~ 35              | 25 ~ 30              |
|             | 抗拉强度 (MPa)                | 3.0                  | 3.0                  |
|             | 剪切强度 (MPa)                | 3.2                  | 2.8                  |
|             | 扯断伸长率 (%)                 | 300                  | 350                  |
|             | 剥离强度 (N/mm)               | 8                    | 7                    |
|             | 使用温度范围( )                 | -60 ~ 260            | -60 ~ 260            |
|             | 体积电阻率 ( · cm)             | 2 × 10 <sup>15</sup> | 2 × 10 <sup>15</sup> |
|             | 介电强度 (kV/ · mm)           | 20                   | 20                   |
|             | 介电常数 (1.2MHz)             | 3.5                  | 3.5                  |

温馨提示：以上性能数据是在温度25、湿度70%的实验室环境下所测得的典型数据，仅供客户使用时参考，并不能保证是某个特定环境下能达到的全部数据，敬请客户于使用时，以测试数据为准。

【使用方法】 清洁表面：将被粘或被涂覆物表面清理干净，并除去锈迹、灰尘和油污等。

施

胶：拧开（或削开）胶管盖帽，将胶液挤到已清理干净的表面,使之分布均匀,将被粘面合拢固定。

固 化：将被粘好或密封好的部件置于空气中让其自然固化。固化过程是一个从表面向内部的

固化过程，在24小时以内(室温及55%相对湿度)胶将固化2~4mm的深度,如果施胶位置较深,尤其是不容易接触到空气的部位,完全固化的时间将会延长,如果温度较低,固化时间也将延长，6mm厚密封胶完全固化需7天以上时间。

施胶厚度超过5mm的产品,建议使用本公司双组分有机硅电子胶。

#### 【注意事项】

作完成后，未用完的胶，应该立即拧紧盖帽，密封保存。再次使用时，若封口处有少许结皮，将其去除即可，不影响正常使用。胶在贮存过程中，管口部也有可能出现少量的固化现象，将之清除后可正常使用，不影响产品性能； 本产品完全固化后并无毒性，但未固化之前应避免与眼睛接触，若与眼睛接触，请使用大量清水冲洗，并找医生处理；未固化的产品应避免与小孩接触；

适用于工业用途，不能将本产品植入或注入人体。

【储存与包装】 本产品需在-10-25 的阴凉干燥环境中贮存，在25 以下贮存期为12个月。；

此类产品属于非危险品，可按一般化学品运输。小心在运输过程中泄漏！

过保存期限的产品应确认有无异常后方可使用；  
300ML/支，25支/箱；100ML/支的包装，100支/箱。