

# 汇巨胶粘735节能灯密封胶 耐紫外线耐高温密封胶

产品名称	汇巨胶粘735节能灯密封胶 耐紫外线耐高温密封胶
公司名称	东莞市汇瑞电子有限公司
价格	50.00/18
规格参数	品牌:汇巨胶粘 型号:735 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

### 汇巨胶粘735节能灯密封胶 耐紫外线耐高温密封胶

东莞汇瑞胶业有限公司旗下拥有汇瑞粘胶和汇巨粘胶两大品牌，十年品质，值得您的信赖

合作流程：了解粘接难题——提供免费样品——效果满意后再下单合作，解决后顾之忧

如果需要采购胶水咨询客服：13824390286 0769-33219926吴先生汇巨胶粘公司QQ:1799767393  
@全天在线可添加

欢迎你的来电咨询，厂家直销，可免费送样。

**【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节能灯专用胶；

易操作，手工和机械施胶均可，为您提供很好的操作便利性； 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，为电子产品提供保护功能；

具有优异的电绝缘性能，为电子产品的安全性能提供保障；

防震 - 固化后有弹性，为电子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，为保证电子产品稳定性提供多重保障；

无溶剂、安全环保，通过欧盟ROHS标准，为使用电子电器者提供安全放心保障。

**【适用范围】** 主要应用于PP、PC、PBT、PVC等塑料和铜灯头、铁灯头、铝灯头、镀镍灯头粘接密封的节能灯。

**【性能指标】**

性能指标		HJ- 735	HJ- 735W
固化前	外观	白色半流淌	白色半流淌
	相对密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.23	1.23
固 化 中	表干时间 (min)	3 ~ 15	3 ~ 15
	完全固化时间 (d)	1 ~ 2	1 ~ 2
	固化类型	单组分脱醇型	单组分脱醇型
固 化 后	硬度 (Shore A)	45 ~ 50	45 ~ 50
	抗拉强度 (MPa)	3.0	3.0
	剪切强度 (MPa)	2.0	2.0
	扯断伸长率 (%)	250	260
	剥离强度 (N/mm)	> 4	> 4
	使用温度范围( )	-60 ~ 250	-60 ~ 250
	体积电阻率 ( · cm)	3 × 10 <sup>16</sup>	3 × 10 <sup>16</sup>
	介电强度 (kV/ · mm)	16	16
	介电常数 (1.2MHz)	3	3
	适合材质	金属、陶瓷、ABS、PC、PVC、PP	PBT专用

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。

#### 【注意事项】

作完成后，未用完的胶应立即拧紧盖帽，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。

如果使用汇瑞单组分有机硅电子胶时，胶的厚度需要超过6mm以上的，建议使用汇瑞双组分有机硅电子胶。

【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6-8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；