

# H2120 环氧胶粘剂

H2120 是一款单组分环氧胶粘剂,黑色,低温快速固化,适用于粘接对温度敏感的材料,主要用于摄像头模组的粘接。

# 产品描述

## 产品特性

条目	描述
技术类型	环氧
外观	黑色液体
组分	单组分
固化方式	热固化
应用	粘接、密封
典型的产品应用	摄像头模组精密组件装配

## 产品优点

- 单组分
- 低收缩率
- 低温快固
- 耐高温
- 适用于高精度点胶。

# 产品性能

### 未固化时性能

条目		典型值	备注
粘度	cps	30,000 <sup>~</sup> 50,000	GB/T 2794, 2.5rpm
比重	g/cm <sup>3</sup>	1. 52	GB/T 13354
工作时间		3 天	@ 25°C, 25% 粘度上升

### 固化后性能



#### 在推荐的条件下固化:

条目			典型值	备注	
	热膨胀系数 ppm/℃	Tg 以下	47	GB/T1036	
		Tg 以上	145	GD/ 11030	
物理性能	玻璃化转变温度(Tg)		35℃	ASTM E1545	
	硬度 Shore D		80	GB/T 2411	
	吸水率	%	0.16	GB/T1034	
	剪切强度 MPa		18	GB/T7124	
电学性能	介电常数@1KHz		3.3	GB/T1693	
	介电常数@100KHz		3.0	GB/T1693	
	介电损耗@1KHz		0.02	GB/T1693	
	介电损耗@100KHz		0.03	GB/T1693	
	介电强度 KV/mm		26. 5	GB/T1408. 1	
	表面电阻(Ω)		1. 9×10 <sup>16</sup>	GB/T 1410	
	体积电阻(Ω.cm)		5. 2×10 15	GB/T 1410	

## 典型的固化性能

### 固化条件

条目	典型值
热固化	10 分钟 @80℃

以上固化条件仅是推荐的指南。固化条件(时间和温度)应依据客户经验、应用要求、固化设备、 烤箱负载、实际烤箱温度而不同。

# 使用说明

在使用前必须恢复到室温,在恢复到室温以前请不要打开铝箔包装(建议回温时间大于 4 小时)。 胶水对湿度敏感,请不要将胶水长时间暴露在空气中,建议使用环境相对湿度低于 60%,回温次数不超过三次。

本品在 25℃,相对湿度<60%的条件下,使用期是 3 天。 未用完的胶,请先放入塑料袋内密封后再放入冰箱贮存。

## 注意事项

有关本产品的安全注意事项,请查阅安全数据资料。



## 标准包装

- 30m1 / 支
- 根据客户要求

## 产品储存

本产品无毒性、无危险性、遵循标准化学品运输和储存。

将产品存贮于未开封的原装容器内,并存放在干净、干燥的区域。存储信息同时标注于产品外包装标签。

本产品最佳存储条件: -20℃,存储期6个月,-15℃存储期4个月。

为防止未使用产品受到污染,请不要将任何材料放回原装容器。本公司不对在前述情况以外的 条件下被污染或储存的产品承担责任。更具体的保存期限信息,请咨询 Hanlicon 应用工程师。

注:本文中所含的各种数据仅供参考。对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果,我们恕不负责。自行决定把本产品用在本文中提及的产品应用外,及未采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。本公司明确声明对所有因销售公司产品或特定场合下使用本公司产品而出现的问题,包括针对某一特殊用途的适用性问题,我们不承担责任。公司明确声明对任何必然的或意外损失都不承担责任。建议用户每次在正式使用前都要根据本文提供的数据先做实验。

#### 湖南创瑾科技有限公司

中国湖南省长沙市宁乡经济技术开发区谐园北路 中国长沙智能终端产业园 5 号栋

Tel: +86-731-87827556 www.trumjin.com