

# 汇巨HJ-372 环氧树脂电子灌封胶透明常温固化

产品名称	汇巨HJ-372 环氧树脂电子灌封胶透明常温固化
公司名称	东莞市汇瑞胶业有限公司
价格	.00/支
规格参数	品牌:汇巨 型号:372 产地:广东
公司地址	虎门镇南栅第四工业区文明路12巷8号3楼
联系电话	0769-33266015 17666265896

## 产品详情

HJ 372 环氧树脂灌封胶 电子灌封胶 透明常温固化 厂家供应

HJ-372 常温固化透明电子灌封胶

### 【产品特点】

本品为透明常温固化电子灌封胶，粘度低、流动性好、容易渗透进产品的间隙中；

易操作，手工和机械施胶均可，为您提供很好的操作便利性；

可常温或中温固化，固化速度适中；

固化后无气泡、表面平整、有很好的光泽、硬度高；

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】

凡需要灌注密封、封装保护、绝缘防潮的电子类或其它类产品均可使用；

广泛应用于变压器、LED灯饰、防水灯饰、鞋灯、负离子发生器、水族水泵、点火线圈、电源模块、电子控制器及其它电子元器件的灌封；

不适用于有弹性或软质外壳类产品的灌封。

### 【外观及物性】

型 号	372A	372B
颜 色	透明液体	透明液体
比 重 25	1.07g/cm <sup>3</sup>	0.93g/cm <sup>3</sup>
粘 度 25	4300-4700cps	50-62cps
保存期限 25	9个月	9个月

### 【使用方法】

配 比：A：B=2：1（重量比）

可使用时间：25 × 60-80分钟（100g混合量）

固化 条件：25 × 8-10小时或80 × 1小时

要滴胶的产品表面需要保持干燥、清洁；

按配比取量，且称量准确，请切记配比是重量比而非体积比，A、B剂混合后需充分搅拌均匀，以避免固化不完全；

搅拌均匀后请及时进行灌胶，并尽量在可使用时间内使用完已混合的胶液；

固化过程中，请保持产品水平摆放，以免固化过程中胶液溢出。

### 【固化后特性】

项 目	单 位	数 值
硬 度	Shore D	78~83
弯曲强度	kg/mm <sup>2</sup>	14~15
抗拉强度	kg/mm <sup>2</sup>	12~13
抗压强度	kg/mm <sup>2</sup>	20~22
吸水率25	%24小时	< 0.1
诱 电 率	1KHZ	3.75
冲击强度	kg/mm <sup>2</sup> /cm <sup>2</sup>	8.5
体积电阻25	Ohm-cm	0.35 × 10 <sup>15</sup>

表面电阻25	Ohm	0.2 × 10 <sup>14</sup>
耐电压25	Kv/mm	15~17

### 【注意事项】

本品在混合后会开始逐渐固化，其粘稠度会逐渐上升，并会放出部分热量；

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，其可使用的也会缩短，混合后的胶液尽量在短时间内使用完；

可使用时间：是指在25 条件下，100g混合后的胶液的粘稠度增加一倍的时间，并非可操作时间之后，胶液绝对不能使用；

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；

在大量使用前，请先少量试用，掌握产品的使用技巧，以免差错。

### 【储存与包装】

本品需在通风、阴凉、干燥处密封保存，保质期九个月，过期经试验合格，可继续使用；

包装规格为每组30kg，其中包含主剂20kg/桶、固化剂10kg/桶。