

# SY-7020电子元器件粘接披覆UV胶

产品名称	SY-7020电子元器件粘接披覆UV胶
公司名称	东莞市樟木头信越胶粘剂经营部
价格	.00/瓶
规格参数	信越SHIN:200 SY7020:7020 广东:东莞
公司地址	广东省东莞市樟木头镇东城四街35号504室
联系电话	0769-87715350 19876974485

## 产品详情

SY-7020UV胶是一种单组份、紫外光固化、丙烯酸酯类胶粘剂。该产品专门针对电子元器件的粘接与披覆而设计。中等黏度、固化速度快，透明度高，耐候性好等特点。

### 产品特点

1. 对塑胶、玻璃、金属等多种材料都有好的粘接强度
2. 透光率高,深层固化快，胶层坚韧、抗震动、稳定性好
3. 胶液粘度高，接近触变形又带有一定的流动性，利于施胶
4. 耐候性好，已通过欧盟ROSH标准和SGS检测
5. 抗弯折性能佳、低收缩率、耐高低温性能极优

### 产品用途

用于电子元器件、IC固定、电感电容器的密封、防潮、绝缘、保护与固定。

### 产品参数

粘度（单位，cps，25℃）	58000~68000
比重（g/cm <sup>3</sup> ）	1.03

## 固化后参数

硬度D	75
收缩率 (%)	2
吸水率 (%)	1.2
耐温范围 ( )	-40~150
固含量	100%
剥离强度 ( N )	>15
介电常数 ( 1Mhz )	39
节电损耗 ( 1Mhz )	0.03
介电强度 ( KV/MM )	19
表面电阻率 ( )	6.3 10 <sup>15</sup>
体积电阻率 ( )	

## 使用方法

1.将胶液挤到已清理乾淨的基材表面，使之分佈均匀即可，在用UV灯进行照射。

2.本品固化速度取决于紫外线的强度,光源与胶层的距离、所需固化的深度或胶层间隙,以及基材的透光率等。

## 贮存条件：

应存放在阴凉的处所，避免与阳光或是紫外光接触。操作者需在使用完毕后尽速盖上盖子，25度的储放条件下，产品的保存期限可达12个月。