

# 电子灌封胶 晨旭 聚氨酯胶

产品名称	电子灌封胶 晨旭 聚氨酯胶
公司名称	济南晨旭化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:PC-59 品牌:晨旭 树脂胶的分类:聚氨酯胶
公司地址	山东省济南市市中区二环南路6636号济南中海广场0902室
联系电话	0531-87978111

## 产品详情

型号	PC-59	品牌	晨旭
树脂胶的分类	聚氨酯胶	粘度	300 ( Pa · s )
粘合材料类型	玻璃、电子元件、塑料类、橡胶类、其他材质、其他	热熔胶类型	其他热熔胶
有效物质	99 ( % )	工作温度	130 ( )
保质期	12 ( 个月 )	执行标准	Q/01CX01-2008

本产品为高弹性双组份防霉阻燃聚氨酯电子密封胶，对电子、机械等部件具有极佳的绝缘、密封、防潮、防水、防震等性能，广泛用于各种电子部件、ic控制、电缆接头、印刷电路板、变压器、电感器、噪音滤波器、过滤器等方面。

## 二：产品物化表征

### 1：产品物理性质

组份	粘度mpa.s	比重	性状	固体份%
a	35-65	1.2 ± 0.1	淡黄色液体	100
b	250-500	1.0 ± 0.1	黄色液体	100
混合后		1.03 ± 0.01	浅黄色透明	

### 2：产品化学性质

组份	主要化学成份
a	异氰酸酯

备注：该产品属绿色环保产品，通过sgs认证，符合最新欧盟weee和rohs标准。不含voc有机挥发物。

### 三：产品应用曲线

1.产品固化化反应曲线图(固化反应程度随固化时间的关系曲线):

备注：以上为固化温度为40 时的反应曲线。不同的固化温度反应速度不同，固化曲线也不尽相同。

2：双百实验图

在温度为100 ，湿度为100%时，固化产品硬度随时间曲线图：

备注：在恶劣的工作环境中，该产品可以在100小时左右保持硬度基本不变，远远超出一般要求的48小时，显示出良好的稳定性。

3：硬度和时间关系曲线图

产品硬度随固化时间曲线：

备注：以上为固化温度为40 时的反应曲线。不同的固化温度下其硬度曲线不同，但最终固化后的硬度是一致的。

### 四：产品技术参数

阻燃性（垂直燃烧）：94v-0长霉等级：0级

拉伸强度：0.8mpa断裂伸长率：142%

吸水率：0.11%肖氏硬度：27 ± 3a

体积电阻系数：5.0 × 10<sup>10</sup> .m介电强度：223.2mv/m

介电常数：4.1 × 10<sup>6</sup>hz介电损耗：9.3 × 10<sup>4</sup>hz

耐温性能：-70 ~~~130 导热系数：0.357w/（m.k）0.086cal(m.s. )。