

# EVA韩国乐天化学 VA900 高透明 耐寒 热熔胶EVA原料

产品名称	EVA韩国乐天化学 VA900 高透明 耐寒 热熔胶EVA原料
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:乐天化学 包装:25KG/包 品类:EVA/乙烯-醋酸乙烯共聚物
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

## 产品详情

EVA韩国乐天有机化学 VA900 高全透明 耐低温 热熔胶EVA原材料

EVA是一种具有优良物理性能、耐溶剂腐蚀和耐热特性的聚合物。EVA韩国乐天有机化学 VA900是一种高全透明、耐低温、热熔胶EVA原材料，是乐观有机化学厂生产的高品质产品。

产品型号

\*\*品牌 乐观有机化学

外包装 25KG/包

类目 EVA/丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物

VA成分 5% 40%

产品优势

1. 高清晰度 EVA韩国乐天有机化学 VA900具有较高的清晰度，透光度达到92%，促使产品具有较好的外观检查和清晰度，广泛用于生产制造全透明商品。
2. 抗寒性 EVA韩国乐天有机化学 VA900在温度下具有较好的韧性柔韧度，不容易破裂或形变，适用生产制造制冷系统的零件安全防护原材料。
3. 热融性 EVA韩国乐天有机化学 VA900具有较好的热融特性，在加热时能迅速地熔成液体，方便生产加工成形，广泛用于生产制造热熔胶、管路和橡胶密封件等。

## 产品用途

EVA韩国乐天有机化学 VA900主要运用于高压聚乙烯改性材料、生产制造电力电缆、塑料薄膜及其它成形产品和沥青混合料等。实际主要用途包含

1. 包装制品 生产制造各种各样包装袋、保鲜袋、泡沫垫等。
2. 热溶胶 生产制造热溶胶，用以外包装、工程建设、包装印刷等领域。
3. 塑胶制品 用于制作各种各样机械零件、小玩具、各种家具。
4. 汽车电子制品 用于制作汽车零件、电子元器件机壳等。

## 低于3个互动问答

### 1. EVA韩国乐天有机化学 VA900与其它EVA原材料的差别

EVA韩国乐天有机化学 VA900相较于其他EVA原材料，具有更好的公开性与抗寒性，与此同时具有较好的热融性能物理性能。这也使得他在生产制造全透明商品、制冷系统和热溶胶方面具有更广泛应用。

### 2. EVA韩国乐天有机化学 VA900适用生产制造什么电子元器件

EVA韩国乐天有机化学 VA900适用生产制造电子元器件机壳等，具有较好的物理性能和耐化学性，并且具有公开性与热融功能等特性，适用要求严格外观检查和精密机械加工的电子元器件。

### 3. EVA韩国乐天有机化学 VA900与PE的差别

EVA和PE都是属于聚乙烯材料，可是EVA是丁二烯与丙烯酸丁酯共聚物时代的产物，而PE乃是纯丁二烯汇聚成的。对比PE，EVA具有更好的清晰度、抗寒性和热融特性，适用生产制造更大范围产品和主要用途。