

# 日本可乐丽 EVOH EVAL C109B

产品名称	日本可乐丽 EVOH EVAL C109B
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	品牌:日本可乐丽 型号:C109B 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	15000911953 15216780004

## 产品详情

### 产品介绍

#### 一、产品概述

日本可乐丽 EVOH EVAL C109B是一种高性能聚酯，具有优良的气体隔离性、耐油性、低渗透气性、耐高温性和低透明度等优点。尤其是其气体隔离性能远远超过一般的尼龙、聚乙烯和聚丙烯等材料。因此，它被广泛应用于食品包装、医药包装和汽车油箱等领域。

#### 二、产品性能

##### 1、优异的气体隔离性

对氧气和水蒸气的阻隔性能非常好，可以延长食品的保质期，防止氧化变质，从而达到保鲜的效果。

2、耐油性 具有\*\*的耐油性，可以防止油脂进入包装内部，从而增强食品的卫生性。

3、低渗透气性 对水蒸气的透过性非常低，可以保持包装内部的相对湿度恒定，从而降低食品的水分流失，增加食品的味道和口感。

4、耐高温性 在高温下仍具有较好的阻隔性能和机械强度，可应用于灭菌包装。

5、低透明度 产品的透明度非常低，可以保护药品和化妆品的效力，防止紫外线和阳光的侵害。

#### 三、产品规格

品牌 日本可乐丽

型号 1

产地 日本

价格 109元/千克

#### 四、产品应用领域

- 1、食品包装 可以用于各种食品的包装，如肉类、饼干、豆制品、饮料等。
- 2、化妆品包装 可以用于乳液、精华液、香水等化妆品的包装。
- 3、医疗用品 可以用于医药盒、输液袋、导管等医疗用品的包装。
- 4、汽车油箱 可以用于汽车油箱的生产，具有较好的耐油性和机械强度。

#### 五、专业知识分享

##### 1、评价聚合物耐高温性能的指标是什么

答 评价聚合物耐高温性能的指标主要是热变形温度和热失重温度。其中热变形温度是指材料在一定载荷下，在高温下开始变形的温度；热失重温度是指材料在高温下开始失重的温度。这两个指标能够反映聚合物在高温下的稳定性和可持续使用时间。

##### 2、如何评价EVOH的气体隔离性能

答 EVOH的气体隔离性能可以通过氧气透过率和水蒸气透过率两个量来进行评价。氧气透过率是指单位面积，单位时间内，固定温度下的氧气通过膜的量，其单位是 $\text{ml/m}^2 \cdot 24\text{h} \cdot 0.1\text{Mpa}$ ；水蒸气透过率是指单位面积，单位时间内，固定温度下的水蒸气通过膜的量，其单位是 $\text{g/m}^2 \cdot 24\text{h}$ 。这两个指标越小，说明EVOH的气体隔离性能越好。

##### 3、EVOH的加工难度较大，如何克服这个问题

答 EVOH因其特殊的结构，加热时易出现分解和降解现象，因此在生产过程中要采取一定的措施来克服这个问题。例如，可以通过调整加工温度和挤出速度来控制加热时间和热应力的大小；可以选择合适的螺杆和模头设计，优化挤出过程，确保材料的均匀性和质量稳定性；可以采用特殊的助剂来提高材料的熔体稳定性和流动性。

上海市特氟邦新材料科技有限公司专营工程塑料日本可乐丽EVOHC109B专业经销商，专注工程塑料，热弹性体塑料，通用塑料十年，一直专注于电子电气、医用、汽配、通讯器材四大领域，同时涵盖航空、建筑、环保、包装等各种领域。是华东地区日本可乐丽EVOHC109B的材料供应商之一，我们只做原厂原包，假一罚十！对我们的日本可乐丽EVOHC109B有任何疑问.或者想索取物性资料物资安全资料证书MSDS ROHS检验报告.SGS报告.REACH环保证明.FDAZ证明.EU法规证明.UL证书及出厂证明COA/COC报告的.敬请拨打我们的服务电话，随时恭候你的来电！

相关说明:正规的渠道进货可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,JUL黄卡及物性加工参数可开13%的增值税所售物资均为原厂原包同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察。

相关承诺:秉承以质量求生存以服务求信誉J以信誉迎客户,以客户求发展,我们希望能够长期的与客户合作

所以不谋取暴利,权衡利益,互利共赢!

订购说明货物送达后请一时间检查外包装如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的请让物流人员出具证明并保存,并在24小时内与我司相关人员取得联系,我们会以快速度解决问题。