

# POM共聚 美国杜邦 Delrin FG400XRD 非特定食品应用 食品接触

产品名称	POM共聚 美国杜邦 Delrin FG400XRD 非特定食品应用 食品接触
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:POM共聚
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

### POM共聚 美国杜邦 Delrin FG400XRD 非特定食品应用 食品接触

随着人们对健康食品需求的不断增加，食品包装材料的安全性也日益受到关注。在此背景下，福禄克科技有限公司引入了美国杜邦 Delrin FG400XRD，这是一种特别适用于非特定食品应用的POM共聚材料。本文将向您介绍这一产品的特点和服务，以及一些相关的专业知识。

#### 一、产品介绍

##### 1. Delrin FG400XRD 材料

Delrin FG400XRD 是一种适用于非特定食品应用的POM共聚材料，能够适应高温高压环境，还具有良好的刚性和耐摩擦性能。该材料具有出色的韧性和强度，同时还能够有效防止细菌的繁殖，适合于生产与食品相关的零件和配件。

##### 2. 产品服务

福禄克科技有限公司作为Delrin FG400XRD的销售商和服务商，提供全方位的售前和售后服务。我们有专业的技术团队，可根据客户需要提供材料特性、加工建议和应用咨询等服务，确保客户能够正确使用产品。同时，我们还提供高效的物流和仓储服务，及时满足客户的需求。

#### 二、相关专业知

##### 1. 食品包装材料的选择

食品包装材料应选择符合标准的材料，并按照食品种类、生产方式和储存方式等因素进行选择。同时，应着重关注材料的安全性和耐用性，避免食品因为包装材料问题而受到污染。

## 2.POM共聚材料的优势

POM共聚材料具有优良的机械性能，能够抵御磨损和腐蚀，还具有较高的强度和韧性。这种材料不仅适用于零件制造，同时还广泛用于医疗器械、家用电器和食品包装等领域。

## 三、常见问题解答

### 1.Delrin FG400XRD可否用于直接接触食品

可以。Delrin FG400XRD符合FDA和欧盟标准，可以安全地直接接触食品。

### 2.材料的热稳定性如何

Delrin FG400XRD材料的热稳定性较高，能够承受高温高压环境。

### 3.如何避免使用材料出现问题

在使用Delrin FG400XRD材料时，建议按照材料使用说明进行操作，并在正式生产前进行试制验证和打样，以确保材料的稳定性和适用性。

## 总结

### 美国杜邦 Delrin FG400XRD

是一种适用于非特定食品应用的优质POM共聚材料。福祿克科技有限公司是Delrin FG400XRD的服务商之一，提供全方位的售前和售后服务，以满足客户的需求。如有进一步需求或疑问，请联系我们的客服。