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、相关专业知识

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。福禄克科技有限公司是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。