

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7-120NA 玻纤增强 耐高温 防火阻燃

产品名称	PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7-120NA 玻纤增强 耐高温 防火阻燃
公司名称	上海盛喜奥进出口有限公司
价格	52.00/千克
规格参数	品牌:PPS 型号:R-7-120N 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	17621270898 17621270898

产品详情

尊敬的客户，您好！我们是上海盛喜奥进出口有限公司，是一家专业生产和销售塑胶原料的厂家。我们很高兴向您介绍我们的一款优质产品：PPS美国雪佛龙菲利普 R-7-120NA 玻纤增强 耐高温 防火阻燃。

作为一种优质的塑胶原料，PPS在各个领域都有着广泛的应用。无论是汽车制造、电子电器、航空航天、医疗器械还是其他工业领域，PPS都发挥着重要的作用。

在汽车制造领域，PPS被用于发动机盖、进气管、传感器等高温零部件的制造。其耐高温性能能够有效抵御高温环境下的变形和老化，保证零部件的长期稳定性。

在电子电器领域，PPS可以应用于插座、开关、电容器座等电器配件的制造。其优异的绝缘性能和防火阻燃性能，可以保证电子电器设备的安全可靠运行。

在航空航天领域，PPS被广泛应用于制造航天器零部件。其轻巧的重量和zhuoyue的耐腐蚀性能，有助于提高航天器的性能和可靠性。

在医疗器械领域，PPS可以用于制造高温消毒器、手术器械等医疗设备。其优异的耐高温性能和耐化学性能，保证了医疗设备的长期使用和安全性。

在其他工业领域，PPS也广泛应用于阀门、管道、泵壳等耐化学腐蚀的设备。

PPS美国雪佛龙菲利普 R-7-120NA 玻纤增强 耐高温 防火阻燃的特性使其在这些领域中表现出色。它具有以下几个特点：

耐高温性能：PPS能够在高达230 ° C的温度下长期稳定运行，不变形、不老化。

电气绝缘性能：PPS具有优异的电气绝缘性能，可用于绝缘元件制造。

防火阻燃性能：PPS具有良好的阻燃性能，能够有效抵御火焰蔓延，提供安全保护。

耐化学腐蚀性能：PPS对大多数化学物质具有良好的耐受性，适用于化学环境下的工业设备制造。

优异的尺寸稳定性：PPS具有较低的热膨胀系数，在高温环境下尺寸变化较小，确保设备的精密工作。

优良的机械性能：PPS具有高强度、硬度和刚性，能够满足各种工业设备对材料强度的要求。

PPS美国雪佛龙菲利普 R-7-120NA 玻纤增强 耐高温 防火阻燃材质的形状可以根据客户需求进行定制。我们可提供颗粒状、片材、管材等不同形状的产品，满足不同行业的需求。

我们坚持用优质的原料生产出优质的产品，PPS美国雪佛龙菲利普 R-7-120NA 玻纤增强 耐高温 防火阻燃正是我们为您提供的一种优质选择。价格方面，我们提供的价格为52元/千克，具体可根据订单量进行商议。

欢迎您选择我们的PPS美国雪佛龙菲利普 R-7-120NA 玻纤增强 耐高温 防火阻燃产品，我们将提供优质的产品和服务，期待与您建立长期的合作关系。