

PA6 8253HS 德国巴斯夫 挤出尼龙6 高韧性

产品名称	PA6 8253HS 德国巴斯夫 挤出尼龙6 高韧性
公司名称	上海远华塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:挤出尼龙6 高韧性
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	13671664550 13671664550

产品详情

PA6 8253HS 德国巴斯夫 挤出尼龙6 高韧性 热稳定 电子电器 汽车零部件 Ultramid 8253 HSPA6 巴斯夫 (BASF)

产品描述

This resin is a heat stabilized, impact modified type 6 graftcopolymer developed for both injection molding and extrusion applications re improved dry as molded toughness and increased flexibility. It is also available in non-heat stabilized (Ultramid 8253) and/or pigmented versions.

PA6 8253HS 特性:

PA6 概述 :

聚酰胺6 (PA6) 是一种合成聚合物，具有优异的力学性能和化学稳定性。

8253HS 特定级别 :

8253HS 是巴斯夫生产的PA6的特定级别，具有以下特性。

挤出尼龙6 :

适用于挤出成型工艺，这种加工方式常见于生产管材、棒材、薄膜等形态。

高韧性 :

具有出色的韧性，表现出较高的抗冲击性和拉伸强度，适用于对强度要求较高的应用。

热稳定性 :

具备良好的热稳定性，能够在高温环境下保持其物理性能，适用于电子电器和汽车零部件等高温环境下的应用。

应用领域：

主要用于电子电器和汽车零部件制造，其中对高韧性和热稳定性有较高要求。

PA6常见问题解答:

为什么PA6 8253HS适用于电子电器领域？

其具有热稳定性，能够在电子电器工作温度下保持性能，适合制造电子器件的外壳或支撑结构。

在汽车零部件中，PA6的高韧性有何重要性？

高韧性意味着更好的抗冲击性和强度，对于汽车零部件，特别是在撞击或受力情况下，这种特性至关重要。