

冲击改性热稳定超韧PA6尼龙颗粒

产品名称	冲击改性热稳定超韧PA6尼龙颗粒
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	尼龙牌号:ST7301 BK356 制造商:杜邦 Zytel 属性:湿度无影响 超韧PA6
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

冲击改性热稳定超韧PA6尼龙颗粒

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

PA6	法国罗地亚	C 216 V30
PA6	法国罗地亚	C218V30 BK
PA6	上海罗地亚	B50H1
PA6	上海罗地亚	C 216 V30
PA6	上海罗地亚	C216-V15
PA6	上海罗地亚	C216V30 BK
PA6	上海罗地亚	C216V50
PA6	上海罗地亚	C218V30 BK

PA6	泰国宇部	1013B
PA6	日本宇部	1013NW8

PA6	上海巴斯夫	B3S
PA6	美国杜邦	73G30L NC010
PA6	日本东丽	CM1011G-15
PA6	比利时朗盛	B30S
PA6	德国巴斯夫	B3WG6 BK
PA6	上海巴斯夫	B3EG3
PA6	荷兰	K224-HG6
PA6	荷兰	K225-KS
PA6	美国杜邦	73G30HSL

冲击改性热稳定超韧PA6尼龙颗粒

ST7301 BK356现货 | 杜邦系列PA6 | 高冲击润滑PA6 | 尼龙牌号 ST7301 BK356 | 制造商 杜邦 Zytel | 属性 湿度无影响 超韧PA6 的产品服务介绍

随着工业技术的发展，在许多领域，尼龙已经被广泛应用。尼龙本身具有很强的强度和韧性，但是在某些情况下，需要更加强化其材料特性，以满足各种需求。ST7301 BK356是杜邦系列PA6的一种高冲击润滑PA6，它是冲击改性热稳定超韧PA6尼龙颗粒中的一种。在各种应用场景中具有广泛的应用和前景。

ST7301 BK356产品概述

ST7301 BK356是一种制造商为杜邦Zytel的高冲击润滑PA6。它采用的改性技术，与其它PA6材料相比，其强度、韧性、热稳定性和耐久性都得到了大幅提升。ST7301 BK356还具有耐高温、耐腐蚀、湿度无影响等优点。它适合于制造特殊形状的零件，例如汽车各种零部件、电器外壳、齿轮、垫圈、机械密封件和泵件等。

杜邦系列PA6概述

杜邦系列PA6是一种由杜邦公司开发生产的聚酰胺材料，常被用于制造机械、汽车、电器、电子、医疗、化学品等领域以满足不同的需求。此外，杜邦系列PA6还具有热稳定、耐磨、耐腐蚀和强度高的特点。

高冲击润滑PA6概述

高冲击润滑PA6是一种全新的改型PA6材料，其具有优异的机械性能、耐热性、防腐性、柔韧性和润滑性，特别适合制造耐腐蚀、耐热的零部件和高质量机械组件。在生产、制造、质量控制过程中都具有稳定性和可控性。

小于3个问答

问 ST7301 BK356材料中的PA6指的是什么

答 PA6是聚酰胺的缩写，也被称为尼龙6或尼龙66。PA6具有密度小、强度高、硬度大、韧性好、熔点高、耐磨、耐化学性、耐热性好的特点，已经被广泛应用。

问 ST7301 BK356适用的领域具体是哪些

答 ST7301 BK356适用的领域包括 汽车各种零部件、电器外壳、齿轮、垫圈、机械密封件和泵件等。

问 极性溶剂对ST7301 BK356材料有影响吗

答 ST7301 BK356具有较好的化学稳定性和润滑性，可在铝、钢、黄铜等金属表面、油和多数溶剂的环境下正常使用。极性溶剂对其材料特性影响较小。