

# PA6-GF15美国杜邦73G15HSL BK363 价格行情

产品名称	PA6-GF15美国杜邦73G15HSL BK363 价格行情
公司名称	东莞市展羽塑胶原料有限公司
价格	32.00/KG
规格参数	杜邦:尼龙 73G15:73G15HSL 美国:加纤15%
公司地址	常平镇塑通路二街213号
联系电话	0769-83845296 13929230393

## 产品详情

东莞市展羽塑胶原料有限公司长期销售美国杜邦尼龙材料，美国杜邦尼龙树脂PA是低成本、高性能聚酰胺尼龙适合广泛应用。尼龙树脂PA聚酰胺尼龙被指定为各种不同的用途,从汽车零部件保护敏感的电子元件。获得的强度、耐热性和耐久性。包含多个应用程序有效性

尼龙树脂的多功能性PA聚酰胺尼龙已经证明了其选择成千上万的应用程序。杜邦材料科学资源利用他们的实际知识和经验帮助客户在合作新的应用程序。尼龙树脂的性质PA包括:优秀的绝缘电阻,测试热,湿度和耐化学性,强度和刚度对金属替代,尺寸稳性

尼龙树脂LCPA工程提供热、化学和耐水解。尼龙树脂LCPA柔性聚合物是我们的最新提供的尼龙树脂组合,工程提供优异的热、化学和耐水解。尼龙树脂PA尼龙树脂,尼龙树脂是一个多才多艺的和具有成本效益的聚酰胺尼龙。尼龙树脂PA是一个多才多艺的和具有成本效益的聚酰胺尼龙是容易的过程,提供强度、重量轻和耐用性压力。尼龙树脂+尼龙,尼龙树脂+提供了优越的化工、石油和耐热性,尼龙树脂+提供了优越的化工、石油和耐热高温塑料材料,要求汽车应用程序中经常使用。

杜邦尼龙树脂提供了一个投资组合的尼龙树脂材料的性能需求,从刚度、耐热性。杜邦尼龙树脂尼龙树脂产品提供持续创新在产业从汽车到消费类电子产品。杜邦公司给客户带来行业知识和应用程序。尼龙树脂的光谱尼龙树脂的成绩帮助我们的客户为每个项目选择正确的材料。例如,尼龙树脂+高性能聚酰胺树脂抗衰老在高温的汽车发动机零件。而对于应用程序需要刚度,如手持消费电子产品,有一个不同的等级尼龙树脂HTN选择。

尼龙树脂HTN高性能聚酰胺:尼龙树脂HTN是具有成本效益的解决方案在汽车、工业、和其他用途。

尼龙树脂HTN是一个金属的选择,帮助降低总成本和应用程序通过部分整合重量。提供高的热阻,这种多功能聚合物能提高强度和耐久性。

PA6 73G15L NC010 加15%玻璃纤维增强，润滑剂

PA6 73G15HSL BK363 加15%玻璃纤维增强，润滑剂，热稳定剂

PA6 BM73G15THS BK317 加15%玻璃纤维增强，润滑剂，热稳定剂，增韧级

PA6 73G30L NC010 加30%玻璃纤维增强，润滑剂

PA6 73G30T BK261 加30%玻璃纤维增强，抗撞击改性

PA6 73G30T NC010 加30%玻璃纤维增强，抗撞击改性

PA6 73G30HSL BK416 加30%玻璃纤维增强，热稳定，润滑剂，耐气候影响良好

PA6 73G30HSL NC010 加30%玻璃纤维增强，热稳定，润滑剂

PA6 73G30HSL BK261 加30%玻璃纤维增强，热稳定

PA6 73G35HSL BK262 加35%玻璃纤维增强，热稳定，润滑剂

PA6 73G45L NC010 加45%玻璃纤维增强，刚性高，润滑剂

PA6 73G50HSLA BK416 加50%玻璃纤维增强，热稳定剂，润滑剂

Zytel 70G13HS1L BK031 PA66-GF13 13% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Polyamide 66

Zytel 70G13HS1L NC010 PA66-GF13 13% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Polyamide 66

Zytel 70G13L NC010 PA66-GF13 13% Glass Reinforced Polyamide 66

Zytel 70G25HSL NC010 PA66-GF25 25% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Polyamide 66

Zytel 70G25HSLR BK099 PA66-GF25 25% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Hydrolysis Resistant, Polyamide 66

Zytel 70G25HSLR NC010 PA66-GF25 25% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Hydrolysis Resistant, Polyamide 66

Zytel 70G30HSL BK039B PA66-GF30 30% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Polyamide 66

Zytel 70G30HSL NC010 PA66-GF30 30% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Polyamide 66

Zytel 70G30HSLR BK099 PA66-GF30 30% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Hydrolysis Resistant, Polyamide 66

Zytel 70G30HSLR NC010 PA66-GF30 30% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Hydrolysis Resistant, Polyamide 66

Zytel 70G30L NC010 PA66-GF30 30% Glass Reinforced Polyamide 66

Zytel 70G33HS1L BK031 PA66-GF33 33% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Polyamide 66

Zytel 70G33HS1L NC010 PA66-GF33 33% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Polyamide 66

Zytel 70G33HSL BK083 PA66-GF33 33% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Polyamide 66

Zytel 70G33L BK031 PA66-GF33 33% Glass Reinforced Polyamide 66

Zytel 70G33L NC010 PA66-GF33 33% Glass Reinforced Polyamide 66

Zytel 101 NC010 PA66 Unreinforced Polyamide 66

Zytel 101 NC010D PA66 Unreinforced Polyamide 66

Zytel 101F BKB009 PA66 Unreinforced Polyamide 66

Zytel 101F NC010 PA66 Unreinforced Polyamide 66

Zytel 101L BKB009 PA66 Unreinforced Polyamide 66

Zytel 101L BKB080 PA66 Unreinforced Polyamide 66

Zytel 101L NC010 PA66 Unreinforced Polyamide 66