

PA1010美国杜邦 RS LC1610 BK387

产品名称	PA1010美国杜邦 RS LC1610 BK387
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:ZytelPA1010 型号:RSLC1610 特性:用于挤出的聚酰胺1010
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

PA1010美国杜邦 RS LC1610 BK387Zytel RS LC1610 BK387RENEWABLY SOURCED POLYAMIDES*DuPont Performance Polymers产品说明：Plasticized, Toughened, Renewably Sourced, Polyamide 1010 Developed for Extrusion增塑、增韧、可再生来源、用于挤出的聚酰胺1010Zytel RS LC1610 BK387 物性表基本信息添加剂热稳定剂增塑剂紫外线稳定剂特性经增塑热稳定性用途型材形式粒子加工方法挤出型材挤出成型美国杜邦公司PA66@Zytel型号用途Zytel 70G13HS1L BK03113

%玻璃纤维增强，热稳定，黑色尼龙66树脂注塑成型Zytel 70G13HS1L NC01013

%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66树脂注塑成型Zytel 70G13L NC01013

%玻璃纤维增强的聚酰胺66树脂注塑成型Zytel 70G25HSLR BK09925

%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解聚酰胺66树脂注塑成型Zytel 70G25HSLR NC010Zytel 70G30HSLR

BK09930 %的玻璃纤维增强，热稳定，抗水解聚酰胺66树脂注塑成型Zytel 70G30HSLR NC010Zytel 70G30L

NC01030 %的玻璃纤维增强的聚酰胺66树脂注塑。Zytel 70G33GRA BK35033 %玻璃纤维增强Zytel

70G33HS1L BK03133 %玻璃纤维增强，热稳定黑色聚酰胺66树脂注塑成型Zytel 70G33HS1L NC01033

%玻璃纤维增强，热稳定聚酰胺66树脂注塑成型Zytel 70G33L BK03133

%玻璃纤维增强尼龙66黑色树脂注塑成型Zytel 70G33L NC01033

%玻璃纤维增强的聚酰胺66树脂注塑成型Zytel 70G35HSL NC01035

%玻璃纤维增强，热稳定聚酰胺66树脂注塑成型Zytel 70G35HSLRA4 BK26735

%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解聚酰胺66树脂注塑。它具有优异的流动特性。Zytel 70G43HSLA

BK09943 %玻璃纤维增强，热稳定，黑色尼龙66树脂注塑。Zytel 70G43L NC01043

%玻璃纤维增强的聚酰胺66树脂注塑成型Zytel 70G50HSLA BK039B50

%玻璃纤维增强，热稳定聚酰胺66树脂注塑。它具有优异的流动特性。Zytel 73G15HSL BK36315

%玻璃纤维增强，热稳定，黑色尼龙6树脂注塑成型Zytel 73G15L NC01015

%玻璃纤维增强尼龙6树脂注塑成型Zytel 73G30HSL BK41630

%的玻璃纤维增强，热稳定黑色尼龙6树脂注塑成型Zytel 73G30HSL NC01030

%的玻璃纤维增强，热稳定尼龙6树脂注塑成型Zytel 73G30L NC01030

%的玻璃纤维增强尼龙6树脂注塑成型Zytel 73G30T BK26130

%的玻璃纤维增强，增韧黑色尼龙6树脂注塑成型Zytel 73G30T NC01030

%的玻璃纤维增强，增韧尼龙6树脂注塑成型Zytel 73G35HSL BK26235

%玻璃纤维增强，热稳定，黑色尼龙6树脂注塑成型Zytel 73G45L NC01045
%玻璃纤维增强尼龙6树脂注塑成型Zytel 73G50HSLA BK41650
%玻璃纤维增强，热稳定，润滑，尼龙6树脂注塑。它具有优良的表面外观和光泽。Zytel 75LG40HSL BK03140 %龙尼龙66树脂玻璃钢Zytel 75LG40L NC01040
%长玻璃纤维增强，润滑聚酰胺66树脂结构的应用。Zytel 75LG50HSL BK03150
%龙尼龙66树脂玻璃钢Zytel 75LG50L NC01050 %长玻璃纤维增强，润滑聚酰胺66树脂结构的应用。Zytel 75LG60HSL BK03160 %龙尼龙66树脂玻璃钢Zytel 75LG60L NC01060
%长玻璃纤维增强，润滑聚酰胺66树脂结构的应用。Zytel 77G33HS1L NC01033
%玻璃纤维增强，热稳定聚酰胺612树脂注塑成型Zytel 77G33L BK03133
%玻璃纤维增强，黑色尼龙612树脂注塑成型Zytel 77G33L NC01033
%玻璃纤维增强，聚酰胺612树脂注塑成型Zytel 77G43L BK03143
%玻璃纤维增强，黑色尼龙612树脂注塑成型Zytel 77G43L NC01043
%玻璃纤维增强的聚酰胺612树脂注塑成型Zytel 8018HS BKB08514
%玻璃纤维增强增韧热稳定黑色尼龙66树脂Zytel 8018HS NC01014
%玻璃纤维增强热稳定增韧尼龙66树脂Zytel 80G14A NC010A14
%玻璃纤维增强，增韧，高流动聚酰胺66树脂。它提供了出色的表现注塑应用。Zytel 80G14AHS BK09914
%玻璃纤维增强，增韧，高流量，热稳定，黑色尼龙66树脂。它提供了出色的表现注塑应用。Zytel 80G14AHS NC01014
%玻璃纤维增强，增韧，高流量，热稳定聚酰胺66树脂。它提供了出色的表现注塑应用。Zytel 80G25HS BK11725 %玻璃纤维增强，增韧，热稳定，黑色尼龙66树脂注塑成型Zytel 80G33HS1L BK10433
%玻璃纤维增强，热稳定黑色聚酰胺66树脂出色的抗冲击性开发利用杜邦超级强韧技术Zytel 80G33HS1L NC01033 %玻璃纤维增强热稳定聚酰胺66树脂出色的抗冲击性开发利用杜邦超级强韧技术Zytel 80G33L NC01033 %玻璃纤维增强的聚酰胺66树脂出色的抗冲击性开发利用杜邦超级强韧技术Zytel 80G43HS1L BK10443 %玻璃纤维增强，热稳定，黑色尼龙66树脂具有优异的抗冲击性Zytel 84G33 BKB03133
%玻璃纤维增强增韧黑色立方体混纺尼龙66和尼龙6 comelt树脂Zytel BM70G15HSLR BK53715
%玻璃纤维增强的聚酰胺66吹塑Zytel BM70G20HSLX BK53720 %玻璃纤维增强的聚酰胺66吹塑Zytel BM73G15THS BK31715 %玻璃纤维增强，热稳定，润滑，增韧尼龙6的吹塑Zytel FE5355 BK03133
%玻璃纤维增强热稳定黑色尼龙612树脂Zytel FE5382 BK27633
%玻璃纤维增强，热稳定，黑色尼龙612树脂开发电动线轴和封装应用Zytel FE5555 BK53835
%玻璃纤维增强尼龙66黑色封装应用开发Zytel FR50 BK50525 %玻璃纤维增强，阻燃黑色尼龙66Zytel FR50 NC010A25 %玻璃纤维增强，阻燃尼龙66Zytel WRF403 NC01030
%玻璃纤维增强，热稳定的尼龙66树脂含有特氟隆聚四氟乙烯微粉