

Zytel 70G13L NC010 杜邦

产品名称	Zytel 70G13L NC010 杜邦
公司名称	沙比特塑料贸易(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦 型号:70G13L 产地:美国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号(注册地址)
联系电话	15850313013

产品详情

???????

现货销售Zytel 70G13L NC010

专业销售Zytel 70G33L BK031 : 33%玻璃纤维增强尼龙66的黑色树脂注塑成型。

美国杜邦Zytel系列---玻纤增强尼龙

专业销售Zytel 70G13HS1L BK031 13%玻璃纤维增强尼龙66，热稳定尼龙66，黑色尼龙66树脂注塑成型。 专业销售Zytel 70G13HS1L

NC010 13%玻璃纤维增强尼龙66，热稳定PA66，聚酰胺66树脂注塑成型

专业销售Zytel 70G13L NC010 13%玻璃纤维增强聚酰胺66树脂注塑成型。

专业销售Zytel 70G25HSLR

BK099 25%玻璃纤维增强尼龙66，热稳定PA66，抗水解聚酰胺66树脂注塑成型。

专业销售Zytel 70G25HSLR

NC010 25%玻璃纤维增强尼龙66，热稳定PA66，抗水解聚酰胺66树脂注塑成型。

专业销售Zytel 70G30HSLR

BK099 30%玻璃纤维增强PA66，热稳定尼龙66，抗水解聚酰胺66树脂注塑成型

专业销售Zytel 70G30HSLR

NC010 30%玻璃纤维增强PA66，热稳定尼龙66，抗水解聚酰胺66树脂注塑成型。

专业销售Zytel 70G30L NC010 30%玻璃纤维增强聚酰胺66树脂注塑。

专业销售Zytel 70G33GRA

BK350 33%玻璃纤维增强PA66，热稳定黑色尼龙66树脂注塑成型。

专业销售Zytel 70G33HS1L

BK031 33%玻璃纤维增强PA66，热稳定黑色尼龙66树脂注塑成型。

专业销售Zytel 70G33HS1L

NC010 33%玻璃纤维增强PA66，热稳定聚酰胺66树脂注塑成型。

专业销售Zytel 70G33L BK031 33%玻璃纤维增强尼龙66的黑色树脂注塑成型。

专业销售Zytel 70G33L NC010 33%玻璃纤维增强聚酰胺66树脂注塑成型。

专业销售Zytel 70G35HSL NC010 35%玻璃纤维增强，热稳定聚酰胺66树脂注塑成型。

专业销售Zytel 70G35HSLRA4

BK267 35%玻璃纤维增强PA66，热稳定尼龙66，抗水解聚酰胺66树脂注塑。

它具有优异的流动特性。

专业销售Zytel 70G35HSOM BK099 35%的玻璃纤维增强，热稳定，尼龙66注塑成型。

考虑到发展成为热塑性塑料部件的密封垫直接包覆成型设计的应用程序。

以前编码FE270056 BK099。

专业销售Zytel 70G35NOX BK309 35%玻璃纤维增强聚酰胺66树脂选择性催化还原应用，需要接触到水/尿素解决方案开发。

专业销售Zytel 70G43HSLA

BK099 43%玻璃纤维增强PA66，热稳定尼龙66，用于注射成型的黑色尼龙66树脂。

专业销售Zytel 70G43L NC010 43%玻璃纤维增强聚酰胺66树脂注塑成型。

专业销售Zytel 70G50HSLA BK039B 50%玻璃纤维增强PA66，热稳定聚酰胺66树脂注塑。它具有优异的流动特性。

专业销售Zytel 73G15HSL BK363 15%玻璃纤维增强，热稳定，黑色尼龙6树脂注塑成型

专业销售Zytel 73G15L NC010 15%玻璃纤维增强尼龙6树脂注塑成型。

专业销售Zytel 73G30HSL

BK416 30%玻璃纤维增强，热稳定，润滑，黑色尼龙6树脂注塑成型。

专业销售Zytel 73G30HSL NC010 30%玻璃纤维增强，热稳定尼龙6树脂注塑成型。

专业销售Zytel 73G30L NC010 30%玻璃纤维增强尼龙6树脂注塑成型。

专业销售Zytel 73G30T BK261 30%玻璃纤维增强，增韧黑色尼龙6树脂注塑成型。

专业销售Zytel 73G30T NC010 30%玻璃纤维增强，尼龙6树脂注塑钢化玻璃。

专业销售Zytel 73G30TGI

BK267 30%玻璃纤维增强，增韧，黑色尼龙6气体注射成型工艺优化。

专业销售Zytel 73G35HSL BK262 35%玻璃纤维增强，热稳定，黑色尼龙6树脂注塑成型。

专业销售Zytel 73G45 BK263 45%玻璃纤维增强，黑色尼龙6树脂注塑成型。

专业销售Zytel 73G45L NC010 45%玻璃纤维增强尼龙6树脂注塑成型。

专业销售Zytel 73G50HSLA

BK416 50%玻璃纤维增强，热稳定，润滑注塑成型，尼龙6树脂。

它具有优良的表面外观和光泽度。

专业销售Zytel 74G33W BK196 高光泽黑色汽车耐候33%玻璃纤维增强尼龙66和尼龙6 comelt树脂。

专业销售Zytel 74G33W

NC010 33%的玻璃纤维增强尼龙66和尼龙6的合作与改善耐候性树脂熔融

专业销售Zytel 77G33HS1L NC010 33%玻璃纤维增强，热稳定聚酰胺树脂注塑成型612。

专业销售Zytel 77G33L BK031 33%玻璃纤维增强，黑色尼龙612树脂注塑成型。

专业销售Zytel 77G33L NC010 33%玻璃纤维增强，尼龙612树脂注塑成型。

专业销售Zytel 77G43L BK031 43%玻璃纤维增强，黑色尼龙612树脂注塑成型。

专业销售Zytel 77G43L NC010 43%玻璃纤维增强尼龙612树脂注塑成型。

专业销售Zytel 8018HS BKB085 14%玻璃纤维增强增韧尼龙66热稳定黑色树脂。

专业销售Zytel 8018HS NC010 14%玻璃纤维增强增韧尼龙66树脂的热稳定。

专业销售Zytel 80G14A NC010A 14%玻璃纤维增强，增韧，聚酰胺66树脂高流动性。它提供了注射成型应用的出色表现。

专业销售Zytel 80G14AHS

BK099 14%玻璃纤维增强，增韧，高流量，热稳定，黑色尼龙66树脂。

它提供了注射成型应用的出色表现。专业销售Zytel 80G14AHS NC010

14%玻璃纤维增强，增韧，高流量，热稳定聚酰胺66树脂。

它提供了注射成型应用的出色表现

专业销售Zytel 80G25HS

BK117 25%玻璃纤维增强，增韧，热稳定，黑色尼龙66树脂注塑成型。

专业销售Zytel 80G33HS1L BK104 33%玻璃纤维增强，热稳定出色的抗冲击性黑色尼龙66树脂开发利用杜邦?超级强韧技术。

专业销售Zytel 80G33HS1L NC010 33%玻璃纤维增强热聚酰胺66树脂稳定出色的抗冲击性开发利用杜邦?超级强韧技术。

专业销售Zytel 80G33L NC010 33%玻璃纤维增强聚酰胺66树脂，具有出色的抗冲击性开发利用杜邦超级强韧技术。

专业销售Zytel 80G43HS1L

BK104 43%玻璃纤维增强，热稳定，具有超强的抗冲击性黑色尼龙66树脂。

专业销售Zytel 84G33

BKB031 33%玻璃纤维增强增韧尼龙66的黑色立方体混纺和尼龙6树脂comelt。

专业销售Zytel BM70G15HSLR BK537 15%玻璃纤维增强聚酰胺66吹塑。

专业销售Zytel BM70G20HSLX BK537 20%玻璃纤维增强聚酰胺66吹塑。

专业销售Zytel BM73G15THS

BK317 15%玻璃纤维增强，热稳定，润滑，增韧尼龙6的吹塑。

专业销售Zytel FE5382

BK276 33%玻璃纤维增强，热稳定，黑色尼龙612树脂封装电气线轴和应用开发。

专业销售Zytel FG77G33HS1L NC010 33%玻璃纤维增强，热稳定尼龙612树脂注塑成型。它已经发展成为应用，如食品行业部分审议。

专业销售Zytel FGFE5171 NC010C 33%玻璃纤维增强尼龙66树脂，符合FDA要求。

专业销售Zytel FR50 BK505 25%玻璃纤维增强，阻燃黑色尼龙66。

专业销售Zytel FR50 NC010 25%玻璃纤维增强，阻燃尼龙66。

专业销售Zytel WRF403

NC010 30%玻璃纤维增强，热稳定PA66树脂含有特富龙?聚四氟乙烯微粉

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230 ，Nylon66则为260-270 ，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；用途：广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑输分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率,具有优良尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100到10¹²欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。