

(美国杜邦尼龙) PA6美国杜邦

产品名称	(美国杜邦尼龙) PA6美国杜邦
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

尼龙的主要性能与用途：PA66（尼龙66）有较高的熔点，在较高温度也能保持较强的强度和刚度，PA66具有很高的机械强度，软化点高，耐热，磨擦系数低，耐磨损，耐油，电绝缘性好，有自熄性，***，无臭，耐候性好，PA66的粘性较低（其粘度对温度变化很敏感），流动性很好，因此以用来加工很薄的元件。尼龙66广泛用于汽车工业、纺织机械业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

未增强尼龙6：PA6 7304 NC010中等粘度PA6 7331J NC010润滑级PA6 7335F NC010含核和润滑剂PA6 FG7301 NC010挤出级，食品级PA6 ST7301 NC010热稳定，超高韧性PA6 ST7301 BK356热稳定，超高韧性PA6 FN727 BK230A改性抗撞击，良好的柔韧性，挤出级PA6 FN727 NC010A改性抗撞击，良好的柔韧性，热稳定级PA6 BM7300THS BK317增韧级，热稳定级，吹塑成型PA6 ST811HS NC010橡胶抗冲击改性，热稳定，良好的柔韧性PA6 ST811HS BK038橡胶抗冲击改性，热稳定剂，加碳黑，挤出级

玻璃纤维增强尼龙6：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 73G45 BK263加45%玻璃纤维增强，刚性高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PA6 74G33J NC010加33%玻璃纤维增强PA6 EFE7374 BK416加40%玻璃纤维增强，耐冲击，热稳定PA6 PLS93G35DH1 BK261加35%玻璃纤维增强，可超声波焊接，热稳定PA6 PLS93G35DH1 BK549加35%玻璃纤维增强，耐焊接PA6 PLUS PLS93G35DH1 BK549加35%玻璃纤维增强，热稳定，脱模剂