

PA66超韧耐寒级ST801 美国杜邦ST801 高抗冲击

产品名称	PA66超韧耐寒级ST801 美国杜邦ST801 高抗冲击
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	PA66:PA66 美国杜邦ST801 ST801:ST801 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

PA66超韧耐寒级ST801 美国杜邦ST801 高抗冲击

PA66美国杜邦70K20HSL NC010 20%芳纶纤维增强，热稳定

PA66美国杜邦74G33J NC010 33%玻纤增强

PA66（聚酰胺66或尼龙66），同PA6相比，PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

聚酰胺树脂，英文名称polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量大、品种多、用途广的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酰己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%；其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6（阻隔性树脂）等，尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙（MC尼龙）、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。

PA9T日本可乐丽GN2330黑色，本色，加热稳定剂

PA9T日本可乐丽G2330黑色，本色，玻纤增强30%耐高温

PA9T日本可乐丽GW2458HF玻纤增强45%黑色/本色

PA9T日本可乐丽GN2450玻纤增强45%黑色/本色

PA9T日本可乐丽GN2330高韧性高结合强度耐高温防火V0

PA9T日本可乐丽 N1001A 低磨损 高滑动性

PA9T日本可乐丽 N1002A 低磨损 高滑动性

PA9T日本可乐丽 G1352A 低磨损 高滑动性

PA9T日本可乐丽 N1006A G1301A 超韧耐冲

PA9T日本可乐丽 G1250A N1000A

PA9T日本可乐丽 G1500A G1300A

PA9T日本可乐丽 N1006C N1001D 押出级高粘度

PA9T日本可乐丽 GR2300 玻纤增强防火V0

PA9T日本可乐丽 GN2330 玻纤增强防火V0

PA9T日本可乐丽 GN2450 玻纤增强防火V0