

(一级代理 美国杜邦) PA66 ST801 增韧尼龙

产品名称	(一级代理 美国杜邦) PA66 ST801 增韧尼龙
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	58.00/kg
规格参数	PA66:美国杜邦 ST801 尼龙:适合抗冲击性的制品 美国:美国产业
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

PA66美国杜邦ST801供应原包进口总代理

ST801

PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦

规格级别：注塑

产品用途：适合抗冲击性的制品

备注说明：特性：杰出的耐冲击性。

ST801 物性表

基~~性~~性能~~额~~值单位测试方法

DAM|50%RH1.2|-

需氧指数

DAM|50%RH15|19

吸水率 (饱和)	DAM 50%RH6.7 -
物理性能额定值单位测试方法	DAM 50%RH1.06 1.06
机械性能额定值单位测试方法	DAM 50%RH1689 862
剪切强度	DAM 50%RH57.9 -
IZOD冲击强度	DAM 50%RH588 1155
断裂伸长率	DAM 50%RH80 210
拉伸强度	DAM 50%RH517 41.4
IZOD冲击强度	DAM 50%RH907 1068
硬度计硬度	DAM 50%RH6.7 -
电气性能额定值单位测试方法	DAM 50%RH3.2 4.5
损耗因数 (10Hz)	DAM 50%RH0.02 0.03

形式：自然色 颗粒状。

加工方法：注射成型。

以下是杜邦PA部分牌号简介，长期有货，部分材料需订货：

ytel LC6210 BK010 PA612-I Toughened Polyamide 612 Developed for Extrusion

Zytel LC6601 BK551 PA612-I Plasticized, Toughened Polyamide 612 Developed for Extrusion

Zytel LC7602 BK010A PA*-I

Zytel MT409AHS BK010 PA66-I增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel MT409AHS NC010 PA66-I增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel PC310 NC010 PA66未增强 尼龙66

Zytel PLS90G30DR BK099 PA66-GF30 30%玻纤增强, 耐水解, 尼龙66

Zytel PLS93G35DH1 BK549 PA6-GF35 35%玻纤增强, 热稳定, 尼龙6

Zytel PLS95G35DH1 BK549 PA66/6T-GF35 35%玻纤增强, 热稳定, 尼龙

Zytel PLS95G35DH1 NC010 PA66/6T-GF35 35%玻纤增强, 热稳定, 尼龙

Zytel PLS95G40DH1T BK261 PA66/6T-I-GF40 40%玻纤增强, 热稳定, 尼龙

Zytel PLS95G50DH2 BK261 PA66/6T-GF50 50%玻纤增强, 热稳定, 尼龙

Zytel RS 3061HSL BK039A PA610未增强, 可再生来源, 尼龙610用于注塑成型

Zytel SC310 NC010 PA66未增强 尼龙66用于医疗行业

Zytel SC315 NC010 PA612未增强 尼龙612用于医疗行业

Zytel ST7301 NC010 PA6-I超韧 尼龙6

Zytel ST801A NC010A PA66-I未增强, 超韧, 尼龙66

Zytel ST801AHS BK010 PA66-I超韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel ST801AHS NC010 PA66-I超韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel ST801AW BK195 PA66-I超韧, 耐UV, 尼龙66

Zytel ST801AW NC010 PA66-I超韧, 耐UV, 尼龙66

Zytel ST811HS BK038 PA6-I超韧, 热稳定, 尼龙6

Zytel ST811HS NC010 PA6-I超韧,热稳定,尼龙6

Zytel 01 NC010D PA66未增强尼龙66

Zytel 101F BKB009 PA66 未增强 尼龙66

Zytel 101F NC010 PA66 未增强 尼龙66

Zytel 101L BKB080 PA66 未增强 尼龙66

Zytel 101L NC010 PA66 未增强 尼龙66

尼龙PA66用途：广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。