

诚供美国杜邦高韧性PA66 ST801

产品名称	诚供美国杜邦高韧性PA66 ST801
公司名称	浙江聚塑福化工有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:ST801
公司地址	浙江省台州市路桥区路北街道腾达路9号1525室
联系电话	0576-82551003 15057283886

产品详情

- 美国杜邦PA66尼龙66 1. 供应PA66 美国杜邦 ST801 高耐冲击性，耐寒，耐高温，增韧级
2. 供应PA66 美国杜邦 ST811 高耐冲击性，耐寒，耐高温，增韧级
 3. 供应PA66 美国杜邦 ST801A 超韧级，防紫外线
 4. 供应PA66 美国杜邦 8018 加13%玻纤 超韧级
 5. 供应PA66 美国杜邦 103HSL 热稳定级 耐高温
 6. 供应PA66 美国杜邦 103FHS 热稳定级 7. 供应PA66 美国杜邦 42A 高粘性
 8. 供应PA66 美国杜邦 W5053 高粘性 粘度45%
 9. 供应PA66 美国杜邦 101F 特殊级 注塑级101F
 10. 供应PA66 美国杜邦 101L 中粘度，通用级
 11. 供应PA66 美国杜邦 70G13L 高强度,玻纤13%
 12. 供应PA66 美国杜邦 70G13HS1L 高强度,玻纤13%
 13. 供应PA66 美国杜邦 70G43L 高刚性，玻纤43%
 14. 供应PA66 美国杜邦 70G33L 高强度 玻纤33%
 15. 供应PA66 美国杜邦 70G15L 玻璃纤维增强15% 高强度 高刚性
 16. 供应PA66 美国杜邦 70G20L 玻璃纤维增强20% 高强度 高刚性
 17. 供应PA66 美国杜邦 70G25L 玻璃纤维增强25% 高强度 高刚性
 18. 供应PA66 美国杜邦 70G30L 玻璃纤维增强30% 高强度 高刚性
 19. 供应PA66 美国杜邦 70G35L 玻璃纤维增强35% 高强度 高刚性
 20. 供应PA66 美国杜邦 70G40L 玻璃纤维增强40% 高强度 高刚性
 21. 供应PA66 美国杜邦 70G50L 玻璃纤维增强50% 高强度 高刚性
 22. 供应PA66 美国杜邦 80G33L 增韧级，耐冲，加玻纤33%
 23. 供应PA66 美国杜邦 80G25L 超韧级，耐冲，加玻纤25%
 24. 供应PA66 美国杜邦 80G15L 增韧级，耐冲，加玻纤15%
 25. 供应PA66 美国杜邦 80G30L 增韧级，耐冲，加玻纤30%
 26. 供应PA66 美国杜邦 80G43L 增韧级，耐冲，加玻纤43%
 27. 供应PA66 美国杜邦 80G50L 增韧级，耐冲，加玻纤50%
 28. 供应PA66 美国杜邦 80G33HSL 超韧级，热稳定，加玻纤33%
 29. 供应PA66 美国杜邦 80G25HSL 超韧级，热稳定，加玻纤25%

- 30.供应PA66 美国杜邦 73G30L 玻纤30%增强，
- 31.供应PA66 美国杜邦 71G33L，玻纤33%增强，高刚性
- 32.供应PA66 美国杜邦 408L 杰出的耐冲击性； 33.供应PA66 美国杜邦 408HS热稳定级
- 34.供应PA66 美国杜邦 10B40，40%矿物增强
- 35.供应PA66美国杜邦FR7026V0F 纯树脂 阻燃V0
- 36.供应PA66 美国杜邦 FR7025V0F 纯树脂 阻燃V0
- 37.供应PA66 美国杜邦 FR15 纯树脂，防火V-O 38.供应PA66 美国杜邦 FR10 纯树脂，V-O阻燃 39.供应PA66 美国杜邦 FR52G30BL 30%玻纤,阻燃V0
- 40.供应PA66 美国杜邦 FR50 加GF25% V-0阻燃
- 41.供应PA66 美国杜邦 FE5171 玻纤30% 食品级

PA66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、滑轮
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，具有优良的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，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。
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