

美国杜邦PA66（深圳杜邦）

产品名称	美国杜邦PA66（深圳杜邦）
公司名称	上海牵献塑化有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1幢
联系电话	吴经理17317157608 18721215148

产品详情

(美国杜邦Zytel PA66)中国代理商

美国杜邦PA66 101L 流动性高 耐疲劳

美国杜邦PA66 101F 含润滑剂 脱模剂

美国杜邦PA66 105F 脱模剂

美国杜邦PA66 103HSL 热稳定剂 润滑剂

美国杜邦PA66 ST801A 超高韧性 耐低温韧性

美国杜邦PA66 MT409AHS 抗冲击改性 热稳定

美国杜邦PA66 70G13L 玻璃纤维13%

美国杜邦PA66 70G33L 玻璃纤维33% 经润滑

美国杜邦PA66 70G43L 玻璃纤维43% 经润滑

美国杜邦PA66 70G20HSL 玻璃纤维20% 热稳定性

美国杜邦PA66 70G25HSL 玻璃纤维25% 热稳定性

美国杜邦PA66 70G30HSL 玻璃纤维30% 热稳定性

美国杜邦PA66 70G33HSL 玻璃纤维33% 热稳定性

美国杜邦PA66 70G35HSL 玻璃纤维35% 热稳定性

美国杜邦PA66 70G50HSL 玻璃纤维50% 热稳定性

美国杜邦PA66 FR7025V0F 无卤阻燃V0级 热稳定

美国杜邦PA66 FR7026V0F 无卤阻燃V0级 热稳定

美国杜邦PA66 FR70G25V0 玻璃纤维25% 热稳定 阻燃V0

美国杜邦PA66 FR50BK505 玻璃纤维25% 阻燃V0

PA66 - 特性

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。

PA66 - 应用

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。