

耐磨耐高温PA66美国杜邦70G30HSLR

产品名称	耐磨耐高温PA66美国杜邦70G30HSLR
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:PA66 70G30HSLR:耐磨耐高温PA66
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

产品详情

特性

尼龙作为大用量的????, 广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料, 其主要特点如下:

1. 优良的力学性能。??的机械强度高, 韧性好。
2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润划性, ?????小, 从而, 作为传动部件其使用寿命长。
3. 优良的???. 如??46等高结晶性尼龙的?????很高, 可在150 下长期期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后, 其热变形温度达到250 以上。
4. 优异的电绝缘性能。尼龙的?????很高, 耐?????高, 是优良的电气、电器绝缘材料。
5. 优良的耐气候性。
6. 吸水性。尼龙吸水性大, 饱和吸水可达到3%以上。在一定程度影响制件的?????。

供应PA66 74G33J美国杜邦 33%玻纤改性
供应PA66 A3X2G5德国巴斯夫 GF25%V0 红磷无卤
供应PA66 80G25HS美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF25%
供应PA66 1300G日本旭化成 玻纤增强级;
供应PA66 FR50美国杜邦 阻燃V0防火
供应PA66 R513H美国首诺 注塑级
供应PA66 FR7026V0F美国杜邦 玻纤改性
供应PA66 A3X2G7德国巴斯夫 GF35%V0 红磷无卤
供应PA66 103HSL美国杜邦 热稳定级
供应PA66 1300S日本旭化成 一般级高流动
供应PA66 FR70美国杜邦 耐磨V-0防火
供应PA66 25WSP美国首诺 医疗食品级
供应PA66 408HS美国杜邦 玻纤改性

供应PA66 A3K德国巴斯夫 标准级，高流动