

PA66 FR15 BK001连接器 线圈骨架料

产品名称	PA66 FR15 BK001连接器 线圈骨架料
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	PA66产地:美国杜邦Zytel 型号:FR15 BK001 原料用途:电脑插头 照明应用料
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

PA66 FR15 BK001连接器 线圈骨架料

美国杜邦 PA66 FE5171 含33%玻纤增强 食品级
美国杜邦 PA66 ST801AW 抗燃料腐蚀 良好的耐化学性
美国杜邦 PA66 ST801AHS 高韧性
美国杜邦 PA66 ST801粉 超韧性尼龙（粉）树脂
美国杜邦 PA66 ST801 超韧性尼龙树脂
美国杜邦 PA66 ST801A 超高韧性 抗紫外线
美国杜邦 PA66 ST801HS 超高韧性 热稳定
美国杜邦 PA66 ST811HS 高韧性 挤出级
美国杜邦 PA66 ST800HSL 高韧性
美国杜邦 PA66 FR70M30V0 含30%矿物增强 UL945VA阻燃

PA66特性与应用：

PA66特性：尼龙作为大用量的工程塑料，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。尼龙的机械强度高，韧性好。

2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好酌自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
3. 优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，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。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，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，饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性

PA66应用：随石油化学工业和其他工业的发展，为尼龙工程塑料的发展，提供了丰富、价廉的原料和广阔的市场。尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3。主要是利用尼龙树脂密度小和优是的综合性能，以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、耐油、自润滑等特点，制造各种轴承、齿轮滑轮、输油管、储油器、耐油垫片，保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散热器水室、制动管、发动机罩、车门把手等。