

# PA66 美国杜邦 70G13L 尼龙加纤13

产品名称	PA66 美国杜邦 70G13L 尼龙加纤13
公司名称	东莞康磊塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦70G13L物性表 型号:美国杜邦70G13L最新报价 产地:美国杜邦70G13L材质报告
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3
联系电话	18938523693 18938523693

## 产品详情

????PA66?Zytel??????

PA66/???

PA66/101F? ??:1.14 g/cm3 ????:1.2 % ??????:53 ??????:83 MPa ??????:50 % ?

????:2800 MPa ??????:65 ?

PA66/103HSL? ??:1.14 g/cm3 ????:1.2 % ??????:83 MPa ??????:55% ??????:2830 MPa  
?????:65 ?

PA66/101L???????????????????? ??:1.14 g/cm3 ????:1.2 % ????:28 % ???

?:82.7 MPa ??????:60 % ??????:2827 MPa ??:121 ??????:90 ?

PA66/131L???????

1PA66/31HS?L?????????

PA66/103FHS ??:1.14 g/cm3 ??????:1.35 % ??????:5.5 ??????:83 MPa ??????:50  
%?????:2830 MPa ??:121 W5053

PA?????????:13 ??????:90 MPa ??????:6 % 20L PA6/66 ?????????? PA6CRNH601 ??????

????????????????????????????

PA66CRNH601 ??????-300C

PA6CRNH701 ??????????

PA66CRNH701 ??????????

PA6/66 ???? PA6NM601 ?????????????????????????????

PA66NM701 ????????????

PA66NM601 ????????????

PA6/66 ???? PA6101GF15 ???

PA6101GF30 ??????

PA6101GF40 ??????????

PA66101GF15 ??????

PA66101GF30 ??????????????????

PA66101GF40 ??????????

PA6/66 ??????? PA6301GF15 ??? ???

.机械强度高，韧性好，有较高的抗拉、抗压强度。比拉伸强度高于金属，比压缩强度与金属不相上下，但它的刚性不及金属。抗拉强度接近于屈服强度，比ABS高一倍多。对冲击、应力振动的吸收能力强，冲击强度比一般塑料高了许多，并优于缩醛树脂。2.耐疲劳性能突出，制件经多次反复屈折仍能保持原有机械强度。常见的自动扶梯扶手、新型的自行车塑料轮圈等周期性疲劳作用极明显的场合经常应用PA。3.软化点高，耐热(如尼龙46等,高结晶性尼龙的热变形温度高,可在150度下长期使用.PA66经过玻璃纤维增强以后,其热变形温度达到250度以上)。4.表面光滑，摩擦系数小，耐磨。作活动机械构件时有自润滑性，噪声低，在摩擦作用不太高时可不加润滑剂使用；如果确实需要用润滑剂以减轻摩擦或帮助散热，则水油、油脂等都可选择。从而,做为传动部件其使用寿命长.5.耐腐蚀，十分耐碱和大多数盐液，还耐弱酸、机油、汽油，耐芳烃类化合物和一般溶剂，对芳香族化合物呈惰性，但不耐强酸和氧化剂。能抵御汽油、油、脂肪、酒精、弱碱等的侵蚀和有很好的抗老化能力。可作润滑油、燃料等的包装材料。6.有自熄性，无毒，无臭，耐候性好,对生物侵蚀呈惰性，有良好的抗菌、抗霉能力。7.有优良的电气性能。电绝缘性好,尼龙的体积电阻很高,耐击穿电压高,在干燥环境下,可作工频绝缘材料,即使在高湿环境下仍具有较好的电绝缘性。8.制件重量轻、易染色、易成型。因有较低的熔融粘度，能快速流动。易于充模，充模后凝固点高，能快速定型，故成型周期短，生产效率高。PA性能的主要缺点：1.易吸水。吸水性大，饱和水可以达到3%以上.一定的程度上影响尺寸稳定性和电性能，特别是薄壁件增厚影响较大；吸水亦会大大降低塑料的机械强度。在选材时，应顾及使用环境及与别的元件的配合精度的影响。纤维增强可降低树脂吸水率，使其能在高温、高湿下工作。尼龙与玻璃纤维亲合性十分良好。常用于制作梳子

、牙刷、衣钩、扇骨、网袋绳、水果外包装袋等等。无毒性，但不可长期与酸碱接触。值得注意的是，加入玻纤后，尼龙的抗拉强度可提高2倍左右，耐温能力也相应得到提高。2.耐光性较差。在长期偏高温环境下会与空气中的氧发生氧化作用，开始时颜色变褐，继面破碎开裂。3.注塑技术要求较严：微量水分的存在都会对成型质量造成很大损害；因热膨胀作用使制品尺寸稳定性较难控制；制品中尖角的存在会导致应力集中而降低机械强度；壁厚如果不均匀会导致制件的扭曲、变形；制件后加工时设备精度要求高。4.会吸收水、醇而溶胀，不耐强酸及氧化剂，不能作耐酸材料使用。用途：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。制造各种轴承，齿轮，圆齿轮、凸轮、伞齿轮、输油管，储油器，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，轴承、齿轮、滑轮泵叶轮、叶片、高压密封圈、垫、阀座、衬套、输油管、贮油器、绳索、传动带、砂轮胶粘剂、电池箱、电器线圈、电缆接头各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机、滑轮套、牛头刨床滑块、、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料，以及日用品和包装薄膜等。等。还有包装用带、食品用薄膜（熟食用的高温薄膜和清凉饮料用的低温薄膜）的产量也相当大。