

耐高温尼龙料PA612美国杜邦151L-NC010高润滑

产品名称	耐高温尼龙料PA612美国杜邦151L-NC010高润滑
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:151L-NC010 特性:耐高温 高润滑
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

PA612美国杜邦151L-NC010 注塑级-挤出-阻燃-柔软性 PA612

性能特点:

原料物性描述

具有良好的加工工艺性能，低吸水性、柔软性、韧性、耐磨性、自润

滑性具佳，超高温超低温性及抗化学腐蚀性能优良等性能。

尼龙612的化学名为聚十二二酰己,它的特性与尼龙610相近:即相对密度小吸水性低、尺寸稳定性好、其拉伸和抗冲击性能接近尼龙1010。但原料来自石油化工，是种很有发展前途的工程用材

供应美国杜邦PA612塑胶原料:

PA612151L-NC010主要性能:润滑剂，尺寸稳定性良好，吸潮性差，超声波可接，耐化学性良好PA612153 HSL-NC010主要性能:热稳定剂，润滑剂，超声波可焊接，良好的耐热老化性能，热稳定性，良好的电气性能，耐化学性良好。PA612 158L

NC010主要性能:润滑剂，超声波可焊接，耐化学性良好，经润滑，中等分子量。PA612

159L主要性能:润滑剂，超声波可焊接，耐化学性良好，经润滑，粘度高，高分子量。PA612 77G33L-

NC010主要性能:33%玻纤，润滑剂，超声波可焊接，尺寸稳定性良好，吸潮性差。PA612 77G33L-

BK031主要性能:33%玻纤润滑剂，超声波可焊接，尺寸稳定性良好，吸潮性差，PA612
77G43LNC010主要性能:43%玻纤，润滑剂，超声波可接，尺寸稳定性良好，吸潮性差PA612 77G43L-
BK031主要性能:43%玻纤，润滑剂，超声波可焊接，尺寸稳定性良好，吸潮性差,PA612 FE5382
BK276主要性能:33%玻纤。

Zytel PA612 美国杜邦 350PHS2 NC010低水分的吸收

Zytel PA612 美国杜邦 77G33HS1L NC01033%的玻璃纤维 热稳定

Zytel PA612 美国杜邦 77G43L NC01043%玻璃纤维 尺寸稳定性

Zytel PA612 美国杜邦 77G43L BK03143%的玻璃纤维 超声波焊接

Zytel PA612 美国村邦 158L NC010 润滑中分子量 片材挤出

Zvtel PA612 美国村邦 157HSL 添加了碳黑可吹塑薄膜

Zytel PA612 美国杜邦 159L NC010注塑成型和挤出成型 高粘度 高润滑 如单丝和导管

Zytel PA612 美国村邦 158 NC010注塑成型和挤出成型 中等粘度

用途:电动滚筒和封装应用密度1.15g/cm³。熔点252 。脆化温度-30 C。热分解温度大于350 ，连续耐热80-120 ，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差

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