

现货PA612 美国杜邦 77G33L 玻纤增强30%

产品名称	现货PA612 美国杜邦 77G33L 玻纤增强30%
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA612塑胶原料 型号:77G33L 产地:美国杜邦
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

简介PA612又称聚酰胺612或尼龙612,PA612除具有一般PA特点外,还具有相对宽度小,更低的吸水率和密度,尺寸稳定性好的优点,有较高的拉伸强度和冲击强度,透明度.

PA612功用：PA612物性 除具有一般 PA 特点外，还具有相对宽度小、吸水性低、尺寸稳定性好的优点，有较高的拉伸强度和冲击强度。应用 ***机械部件、电线电缆绝缘层、枪托、弹药箱工具架、线圈等。

PA66在较高温度也能坚持较强的强度和刚度。近年来不断的完善向功用、高功用、工程、结构化方向展开。对玻璃添加剂的产品为275~280C。熔化温度应防止高于300C。与其它PA树脂相比，

PA12和PA612的吸水率低、密度小，其耐化学药品性和力学性能十分优异。目前，PA12和PA612的应用相当广泛，如汽车油管、运动器材组件和电子电器应用等。PA12和PA612的优异性能使得这两种材料在汽车工业的应用不断拓宽。高熔体强度的PA12新牌号的开发更扩展了PA12在大直径工业管路中的应用。

Zytel? PA612 美国杜邦 FE5110-NC010 Zytel? PA612 美国杜邦 FE5313 BK032 Zytel? PA612 美国杜邦
FE5355-BK031 Zytel? PA612 美国杜邦 FE5382 Zytel? PA612 美国杜邦 FE5382 BK276

PA612展开趋势：PA性能的主要优点有：1.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。表面光滑，摩擦系数小，耐磨。