

PA66 美国杜邦 101L

产品名称	PA66 美国杜邦 101L
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	1:物性参数 2:抗冲易脱模 3:PA66塑料
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

PA66美国杜邦，101L抗冲易脱模

聚酰胺数脂，英文名称polyamide，简称PA. 俗称（Nylon）尼龙中主要品种是尼龙6和尼龙66，占主导地位，尼龙6为聚以内酰胺，而尼龙66为聚已二酸乙二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612另外还有尼龙1010，尼龙46，尼龙7，尼龙9，尼龙13，新品种有尼龙6T,尼龙9T和特殊尼龙MXD6(阻隔性数脂)等，尼龙的改性品种繁多：增强尼龙，单体浇铸尼龙（NC尼龙），反应注射成型（RTM）尼龙透明尼龙，高抗冲尼龙（超韧），电镀尼龙，导电，阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，。

尼龙（聚酰胺）的特性：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，尼龙具有很好的自润性，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 下长期使用，PA66经过玻纤增强后其热变形温度可在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，是优良的电器，电气绝缘材料。5优良的耐气候性。6吸水性。尼龙吸水性大，饱和水客人达到3%以上。在一定程度影响制件尺寸稳定性。

尼龙（聚酰胺）的：1发动机部件。2车身部件。3电气部件。4驱动控制部件。

成型工艺：原料的干燥时间——适宜的工作时间——制品后的处理。