

PA612美国杜邦77G33HSIL

产品名称	PA612美国杜邦77G33HSIL
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尺寸稳定 优点:耐水解,低吸湿性 用途级别:空调水系
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

高韧性 耐低温PA612玻纤增强33% 美国杜邦77G33HSIL

PA612 美国杜邦 151L-NC010

PA612 美国杜邦 153HSL-NC010

PA612 美国杜邦 159L

PA612 美国杜邦 77G33HSIL

PA612 美国杜邦 77G33L

PA612 美国杜邦 77G33L-BK

PA612 美国杜邦 77G33L-BK031

PA612 美国杜邦 FE5110-NC010

PA612 美国杜邦 FE5355-BK031

PA612 美国杜邦 FE5422-BK275

PA612 美国杜邦 R-71754-BK

PA612 美国液氮 1FL-4036

PA612 美国液氮 IF-1005

PA612 美国液氮 IF1006

PA612 美国液氮 IL4540

PA612 美国液氮 IL-4540

PA612 美国液氮 SF-1004-NC

PA612 日本宇部 7028B

PA612 日本宇部 7115U

PA612 德国德固赛 S7373-BK

聚酰胺塑料

聚酰胺俗称“尼龙”，英文简称PA，目前它为较大的通用工程塑料品种。PA包括种类很多，具体可命名为PA_xy，其中x代表二元胺的碳原子数目，y代表二元酸的碳原子数目。适用于塑料用的PA主要是脂肪族PA和少量芳香族PA。具体品种有PA6、PA66、PA610、PA1010、PA11、PA12、PA9、PA612、PA46、PA1212、浇铸尼龙（MC5）及芳香尼龙等。其中PA6占47%，PA66占45%。PA目前较大的应用为汽车配件，美国占30.7%，西欧占31.6%，日本占34.5%。其他用途有包装膜、电子电器、机械零件、日用品等。

1、酰胺塑料的性能（1）一般性能 PA的外观为透明或不透明乳白色或淡黄色的粒料，表观角质、坚硬，制品表面有光泽。PA的吸水率比较大，酰胺基的比例越大，吸水率越高，具体为：PA6 > PA66 > PA610 > PA1010 > PA11 > PA12 > PA1212。PA属于自熄性塑料，燃烧时有烧焦的羊毛或指甲味。PA属中等阻隔性塑料，阻隔性随酰胺基/亚甲基的比例增大而提高，以PA6的阻隔效果较好。PA6的O₂透过系数为25 ~ 40cm³mm/m²dMpa