

PA610 美国杜邦 RSLC2600 BK043A

产品名称	PA610 美国杜邦 RSLC2600 BK043A
公司名称	东莞市创喜新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品名:尼龙聚酰胺 规格:25KG/包 发货时间:48小时
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶原料商贸城75栋110号
联系电话	0159-99867827 15999867827

产品详情

尼龙610 又名聚癸二酰己二胺，是一种半透明、乳白色结晶型热塑性聚合物。它的性能介于尼龙6和尼龙66之间，具有密度小、吸水性低、低温性能好和尺寸形变小、电器绝缘性能好等youxiu特性，同时还具有高强度、耐磨、耐油、耐酸碱等优点。

尼龙610的性质

尼龙610具有较高的强度和良好的冲击韧性，有一定的耐热性，可在100 下使用。它还具有优良的耐油性、耐磨性和自润滑性，摩擦系数小，其制品有良好的消音性，运转时噪声小。此外，尼龙610还能耐弱酸弱碱及一般溶剂。

尼龙610的主要用途

尼龙610广泛应用于各个领域。在机械制造中，它常用于制造齿轮、轴承、衬垫、密封材料、储油容器、输油管等。在电子工业中，它作为绝缘材料和仪表壳体。此外，尼龙610还用于制作牙刷的鬃丝、单丝和电缆包覆等。

尼龙610的加工条件

在加工尼龙610之前，树脂需要在80-100 ° C下干燥。注塑温度为230-260 ° C，压力为68.6-137.2Mpa，模具温度为60-90 ° C，挤出成型温度为225-270 ° C。

尼龙610的发展前景

尼龙610的发展前景看好。随着化石原料的紧缺，尼龙610因其部分原料来源于植物，相对其他尼龙对环境更加友好，预计在未来将得到越来越多的应用。

结论

尼龙610是一种高性能的聚合物，它的广泛应用和环保特性使其在各个行业中都有着重要的地位。随着科技的进步和环保意识的提高，尼龙610的发展前景十分广阔。

PA610 基础创新塑料(美国) QF-100-10

PA610 基础创新塑料(美国) QFL-4036

PA610 基础创新塑料(美国) QF-1006 BK

PA610 基础创新塑料(美国) PDX-98071

PA610 基础创新塑料(美国) QP1004

PA610 基础创新塑料(美国) QL4040 NT92

PA610 美国杜邦 RSLC2600 BK043A

PA610 美国杜邦 RSLC3090 NC010

PA610 美国杜邦 RS3061L NC010

PA610 美国杜邦 RSLC 3060 NC010

PA610 美国杜邦 RS 3261TL NC010

PA612 美国杜邦 77G33L

PA612 美国杜邦 77G33L-BK

PA612 美国杜邦 77G33HSIL

PA612 美国杜邦 77G33L NC010

PA612 美国杜邦 77G33L-BK031

PA612 美国杜邦 158L

PA612 美国杜邦 153HSL-NC010

PA612 美国杜邦 151L