

直销 朗盛 PA6 DP1100 30H2低翘曲性

产品名称	直销 朗盛 PA6 DP1100 30H2低翘曲性
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	特性:低翘曲性 型号:DP110030H2 品牌:德国朗盛
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

产品详情

朗盛 PA6 DP1100 30H2

PA6 DP1100/30 H2.0 热老化稳定。聚酰胺 (PA)

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为聚己二酸乙二胺，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，饱和水含量达到3%以上。在一定程度上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。工程塑胶 PA66 原包供应 Durethan DP1100/30 H2.0 PA66 德国朗盛 PA66 工程塑胶 塑胶原料 Durethan DP1100/30 H2.0 PA66 德国朗盛 PA66 工程塑胶 塑胶原料 通用塑胶 工程塑胶 Durethan DP1100/30 H2.0 PA66 工程塑胶

工程塑胶 PA66 原包供应 Durethan DP1100/30 H2.0 PA66 德国朗盛 PA66 工程塑胶 塑胶原料 Durethan DP1100/30 H2.0 PA66 德国朗盛 PA66 工程塑胶 塑胶原料 通用塑胶 工程塑胶 Durethan DP1100/30 H2.0 PA66 工程塑胶