

PA66 德国朗盛 DP 2802/30

产品名称	PA66 德国朗盛 DP 2802/30
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:DP 2802/30 产地:德国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13162686677

产品详情

PA66特性：

机械强度、刚度、硬度、韧性高、耐老化性能好、机械减振能力好、良好的滑动性、优异的耐磨性、机械加工性能好、用于精密有效控制时、无蠕变现象、抗磨性能良好、尺寸稳定性好。

用途广泛用于化工机械，防腐设备的制齿轮及零件坯料。耐磨零件，传动结构件，家用电器零件，汽车制造零件，丝杆防止机械零件，化工机械零件，化工设备等。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座；

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座；

轴承,齿轮,油管,容器,日用品,椅座、自行车轮框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮;PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，为220-230，本身具吸水基故有吸水性，加工前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色

PA6应用：

工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机、滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料，以及日用品和包装薄膜等。

优点：

1).强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合

2).优化部件设计，优异的着色性能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品

3).良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化

4).极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡

5).广泛的温度和频率范围内恒定的电气性，确保装置设备的使用百分百安全。

加工成型加工性极好：可注塑、吹塑、浇塑、喷涂、粉末成型、机加工、焊接、粘接

pa66德国朗盛优点：

- 1、具高抗张强度;
- 2、耐韧、耐冲击性特优;
- 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优;
- 4、低温特性佳;
- 6、具自熄性。

pa66德国朗盛主要用途：

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等;
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等;
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等;
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

诚信，服务至上.愿与广大客户共同发展、

【包装说明】：原厂原包(25kg/包)

【小订量】：25kg/包

【随货提供】:原料物性表,sgs、rohs、ul黄卡、msds、fda、coa、pdf物性表等各项数据.

所销售地区服务范围广阔：上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、宁波、厦门、青岛、南京、宁波、余姚、嘉兴、湖州、金华、衢州、台州、山东、青岛、淮北、泰州、河北省、山西省、辽宁省、吉林省、黑龙江省、江苏省浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、四川省、贵州省、云南省、陕西省、甘肃省青海省、

.优点;

- 1、具高抗张强度;2、耐韧、耐冲击性特优;3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优;4、低温特性佳;5、具自熄性。

用途;

上海凯振塑料有限公司

主要经营：PA66、PA6、POM、PC、PCABS、PBT、EVA、LCP、

PPS、ABS、PP、PET、TPU、TPE、塑料原料等、

经营品牌：美国杜邦、德国巴斯夫、德国朗盛、美国首诺、德国拜耳、美国陶氏、

美国陶氏、台湾长春、埃克森、荷兰DSM、台湾南亚、

日本宝理、日本旭化成、日本东丽、日本帝人、韩国LG

耐候性好PA6德国朗盛BKV15GH2.0Durethan

DurethanDP2802/30000000

聚酰胺66

30%玻璃纤维增强材料

LANXESSAsia/Pacific

产品说明:

DurethanDP2802/30000000是一种聚酰胺66（尼龙66）以30%玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理，且可以在亚太地区中获得。

特性包括：

阻燃/额定火焰

符合REACH标准

无卤素

总体

材料状态

已商用：当前有效

资料1

Processing-Durethan(English)TechnicalDatasheet-ISO(English)UL黄卡2

E245249-473613

搜索UL黄卡

Durethan

供货地区

亚太地区

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料,30%填料按重量

添加剂

阻燃

性能特点

无卤阻燃性能机构评级

EC1907/2006(REACH)

加工方法

注射成型

树脂ID(ISO1043)

PAGFFR(30)