

PA6 意大利兰蒂奇BF990 低摩擦系数 阻燃等级HB 揭阳市

产品名称	PA6 意大利兰蒂奇BF990 低摩擦系数 阻燃等级HB 揭阳市
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7（注册地址）
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PA6 意大利兰蒂奇Radilon S BF 990 GRI 注塑等级。低摩擦。自然灰色。适用于需要低摩擦和提高耐磨性的零部件，如齿轮、轴承和凸轮。ISO 1043: PA6

厂家 意大利兰蒂奇

类别 PA6

材料状态 已商用:当前有效

用途：轴承,齿轮,凸轮

性能特点：低摩擦系数,防火阻燃等级HB

产品形式 粒子

产地 非洲和中东,北美洲,拉丁美洲,亚太地区,欧洲

加工条件 注射成型

PA6又名尼龙6，是半透明或不透明乳白色粒子，具有热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好等特性，一般用于汽车零部件、机械部件、电子电器产品、工程配件等产品。

PA6的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗

溶解性比PA66要好，但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设计

产品时要充分考虑这一点。为了提高PA6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃纤维就是常见的

添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品，PA6的收缩

1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）。

成型组装的收缩率主要受材料的结晶度和吸湿性影响。实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成

函数关系。

福祿克科技长期代理供应巴陵石化PA6尼龙塑胶原料主要类别及性能,PA分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA

PA6日本三菱：33%玻纤增强阻燃级1016G-33福祿克科技；

PA6日本三菱：30%玻纤增强阻燃级1013G-30,1016G-30；福祿克科技

PA6日本三菱：20%玻纤增强阻燃级1013G-20；福祿克科技

PA6日本三菱：16%玻纤增强阻燃级1013G-16,1016G-16；福祿克科技

PA6日本宇部：挤出级1030B；标准粘度1013B,1013NW8；福祿克科技

PA6美国杜邦ST811HS：增韧**尼龙6，用途：电缆和绳索护套，胶管内部核心，模压紧固件，滑雪约束力的部分。福祿克科技

PA6美国杜邦73G30T：增韧增强尼龙6，30%玻纤增强，注射成型。福祿克科技

PA6美国杜邦ST7301：增韧未增强尼龙6，热稳定，润滑。在很宽的温度和湿度范围和高抗冲击性突出。福祿克科技

PA6美国杜邦73G15L：15%玻纤增强尼龙6，注塑成型。福祿克科技

PA6美国杜邦73G30L：30%玻纤增强尼龙6，注塑成型。福祿克科技

PA6美国杜邦73G45L：45%玻纤增强尼龙6，注塑成型。福祿克科技

PA6台湾集盛：注塑级TP-4407,6203；福祿克科技

PA6瑞士EMS：BG-26,30S,PV-6HH；福祿克科技

PA6荷兰***：33%玻纤增强级K224-G6,K224-PG3福祿克科技

PA6德国巴斯夫：玻纤增强B3WG3,B36EG3；30%玻纤增强B3WG6；福祿克科技

PA6德国巴斯夫：30%玻纤增强尺稳定B3WG6,B3EG6；福祿克科技

PA6德国巴斯夫：16%玻纤增强尺稳定B3EG3；注塑级B3S；福祿克科技

PA6德国巴斯夫：C36,B3WM602；福祿克科技

PA6德国拜耳：注塑级B30S；30%玻纤增强级BKV130(电镀)福祿克科技