## 德国朗盛PA6代理商

生成日期: 2025-10-26

PA6T CH230N 尼龙6T塑胶原料 pa6t三井化学CH230N PA6TCH230N注塑级

供应PA6(尼龙单6)日本宇部1030B(V2防火,高粘挤出级)

供应PA6(尼龙单6)日本东丽CM1001G-20[CM1001G-15[高流动玻纤增强)

PA66日本东丽CM3006G-15□CM3006G-25阻燃级防火V-2 玻纤15%强化

PA12 瑞士EMS L20G 热稳定、低水分的吸收、润滑、中等粘度(非增强级)

PA12尼龙特性:有优良的噪音和振动阻尼性,在干燥运转条件下,对钢[]POM[]PBT和其他材料的滑动摩擦系数低、优良的耐磨损性和高体积稳定性;很好的抗冲击性,耐候性佳,抗化学环境佳;对强氧化性酸无抵抗能力

PA6用途: 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、灯座工业零件: 椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑输

PA6与PA66相比它的熔点较低□PA6它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好. 德国朗盛PA6代理商

尼龙是聚酰胺纤维(锦纶)的一种说法,可制成长纤或短纤。锦纶是聚酰胺纤维的商品名称,又称耐纶□Nylon□(简称PA□□其基本组成物质是通过酰胺键—[NHCO]—连接起来的脂肪族聚酰胺。

尼龙塑料包含PA66和PA6尼龙塑料: 高流动玻纤增强PA66,PA6 注塑级PA66,PA6 玻纤增强级PA66,PA6

尼龙PA66/PA6的用途:轴承、齿轮、滑轮泵叶轮、叶片、高压密封圈、垫、阀座、衬套、输油管、贮油器、绳索、传动带、、电器线圈、电缆接头各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、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等等

德国朗盛PA6代理商高粘挤出级PA6 1030B防火V2尼龙塑料PA6 洋辰公司专业提供,现货库存。

PA66美国杜邦42A高粘绸性,分子量分布密,可焊接于超声波

PA6 B3ZG6抗冲击[] PA6 B3ZG6热稳定[]PA6 B3ZG6玻纤增强

PA66日本东丽CM3004G-30玻纤30%、阻燃防火V-0级、含卤素、

PA66日本东丽CM3006G-15□CM3006G-25阻燃级防火V-2 玻纤15%强化

供应PA66日本旭化成FR370 防火V-0级(不含卤素不含卤)

供应PA66日本旭化成1402G 加33%玻纤 \*\*度 高刚性 抗热老化

美国首诺PA66 R543H 美国首诺PA66 R533H 美国首诺PA66 21SPC

供应PA6(尼龙单6)日本宇部1030B(V2防火,高粘挤出级)

供应PA6(尼龙单6) 日本三菱 1010C2[[1010N2[[3010N;3010GN15[]3021GH30注塑级

供应PA6(尼龙单6) 德国朗盛(拜耳[BKV130[BKV130H1.0[BKV130H2.0(30%玻纤增强注塑电镀级)

供应PA6(尼龙单6) 德国巴斯夫 B3EG3[B3EG10[B3EG6;B3ZG3, B3ZG6,B3K;B3WG6(30%)玻纤增强 级

PA6尼龙塑料用途: 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、灯座工业零件: 椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑输

供应PA6(尼龙单6) 德国巴斯夫 B3EG3[]B3EG10[]B3EG6;B3ZG3, B3ZG6,B3K;B3WG6(30%)玻纤增强级

供应PA6(尼龙单6) 德国巴斯夫 B3S 注塑级

供应PA6(尼龙单6) 德国巴斯夫 C35□B3WM602用于薄膜制品

供应PA6(尼龙单6) 中国台湾集盛 TP-4407,4208T,HP-6603注塑级

供应PA6(尼龙单6) 瑞士EMS: BG-25,BG-30S,PV-5HH

供应PA6(尼龙单6)荷兰DSM: K224-G6(33%),K224G3,K224-PG3,S223G6,F223-D玻纤增强级

供应PA6(尼龙单6)日本东丽CM1001G-20[CM1001G-15[高流动玻纤增强)

PA66德国巴斯夫A3X2G5纤增强,红磷阻燃剂长期稳定性,具有优异的机械性能

PA66美国杜邦70G33L GF33% \*\*度 耐磨耐高温玻纤增强级

PA66美国杜邦8018超韧玻纤增强级 拥有优良的热稳定性

PA6的收缩率在1%到1.5%之间,加入玻璃纤维可以使收缩率降低到0.3%。洋辰供应商货源稳定,原包装。

PA6T的活性比较强,与硅胶的结合性好,流动性也比PA9T要好,结晶速度相对较快□PA6T的HDT□热变形温度)比PA9T要高20度左右,所以部份PA6T材料可以支持共晶焊制程□PA6T耐UV性能要比PA9T要好□ PA9T耐热性能好,耐化学性能比较好,耐化学性好会导致无法加入较多的添加剂,所以PA9T的耐UV性能比较差;流动性不如PA6T□需要高模温成型,所以其生产效率较低,而且其材料成本较高,所以其总体成本较高

1□PA6和PA66性能对比尼龙PA6和PA66的性能区别,其化学、物理特性相似,但PA6的熔点较低,而且工艺温度范围\*\*\*,抗冲击性和抗溶解性更强。由此表可以看出□PA6的化学物理特性和PA66有各自的优缺点□PA6熔点较低,而且工艺温度范围\*\*\*,抗冲击性和抗溶解性比PA66要好,吸湿性也更强。例如:尼龙PA6□添加2%-5%尼龙耐热稳定剂,可达到PA66的耐热性能,可替代尼龙PA66□如果PA66添加铜盐耐热稳定剂,可以达到HTN材料耐热温度,有效的节约原材料成本50%以上

产品广泛应用在各个行业门3C产品配件、汽车配件、三层绝缘线、齿轮、灯具灯饰等尼龙产品。

东莞市洋辰新材料有限公司供应尼龙高温塑料PA66 FR50 PA6 B3ZG6 玻纤增强PA6□热稳定级PA6尼龙塑料PA6 BKV15H2.0□BKV30H1.0德国朗盛(拜耳)。德国朗盛PA6代理商

东莞市洋辰新材料有限公司(简称洋辰),尼龙塑料PA66,PA6供应商。德国朗盛PA6代理商

PA6(尼龙6) 性状: 半透明或不透明乳白色结晶形聚合物

特性:热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好燃烧

鉴别方法:蓝底黄火焰,烧植物味溶剂实验:耐环己酮和芳香溶剂

密度:(g/cm3)1.14-1.15平衡吸水率: 3.5%具有良好的耐磨性、自润滑性和耐溶剂性。

拉伸强度:>60.0Mpa伸长率:>30%弯曲强度:90.0Mpa缺口冲击强度:>5(K]/m)

2□PA6(尼龙单6) 耐韧、耐冲击性特优;

3□PA6(尼龙单6) 自润性、耐磨性佳、耐药品性优;

优点[]1[PA6(尼龙单6) 具高抗张强度;

4□PA6(尼龙单6) 低温特性佳

;5□PA6(尼龙单6) 具自熄性

## 德国朗盛PA6代理商

东莞市洋辰新材料有限公司拥有东莞市洋辰新材料有限公司是一家专业从事高分子材料、工程材料、特种塑胶材料研发,生产、销售和技术服务于一体的高科技企业,主营产品:尼龙PA66,尼龙PA6,聚碳酸酯PC,热熔胶EAA,聚甲醛POM等工程塑料。等多项业务,主营业务涵盖尼龙PA66□尼龙PA6□聚碳酸酯PC□热熔胶EAA□一批专业的技术团队,是实现企业战略目标的基础,是企业持续发展的动力。公司以诚信为本,业务领域涵盖尼龙PA66□尼龙PA6□聚碳酸酯PC□热熔胶EAA□我们本着对客户负责,对员工负责,更是对公司发展负责的态度,争取做到让每位客户满意。公司深耕尼龙PA66□尼龙PA6□聚碳酸酯PC□热熔胶EAA□正积蓄着更大的能量,向更广阔的空间、更宽泛的领域拓展。