

汽车齿轮PA6 日本三菱工程 1010C 阻燃级 高流动

产品名称	汽车齿轮PA6 日本三菱工程 1010C 阻燃级 高流动
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA6 型号:1010C 产地:日本三菱
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

汽车齿轮PA6 日本三菱工程 1010C 阻燃级 高流动

供应PA6聚己内酰胺 日本三菱工程1010C纯尼龙 高韧性

1010C

PA6 | 聚己内酰胺#尼龙6

三菱工程塑料

规格级别：注塑

备注说明：纯尼龙 高韧性

长期供应PA6塑胶原料

可免费提供：PA6塑胶原料物性，美国杜邦PA6物性 日本旭化成PA6物性 日本东丽PA6物性 台湾南亚PA6物性 德国巴斯夫PA6物性

(1)PA6 日本三菱 1030;1010C;1013C;1013G-15;1013G20;1015G15;1010N2;

(2)PA6 日本东丽 801.U121.U141.CM1041.CM1017.CM1001G30.CM1011G-45;

(3)PA6 日本宇部 1013A.1022B.1030B.1011GC6.1013IU50 BK.1013NW8 BK;

(4)PA6 德国拜耳 B30S.B3G6.BKV140.BKV15H2.0.BKV30H1.0.DP2-1801-30H1;

(5)PA6 台湾集盛 TP-4204、TP-4208、TP-4407.HP-6603

(6)PA6 中石化巴陵石化 BL2280.YH-800.YH-700.BL2750.BL2340-H;

(7)PA6 德国巴斯夫 B3EG3.B3EG6.B3EG7.B3K.B3S.B3UG4.B3UGM210.B3WG6.
B3WM602.B3ZG6.B40LN.FP10KT.VE15C.B35G3S.B3EG5.8233G.B3ZG3; (8)PA6
美国杜邦 FR10;3508.73G20L;73G30HSL;7335F NC010;73M40 NC010;

73G30HSL BK416;7335F NC010;73G30HS1L BK;73G45HSL-BK263; (9)PA6
K222D;J-G6;F223-D;HGM35 BK;K220-HM644;K222-KGV4/A; K224-G3;K224-G6;K224-G6
BK;K224-HG6U;K224-LG6U;K224-PG3; (10)PA6 香港建德
3639;FR6015G;FR6030G;NB6015G;NB6030G;NB6040G;

(11)PA6 德国朗盛 B30S;B26S;B40SK;BG30X;BG-50S;BKV130;BKV30;BKV30SQ;

(12)PA6 上海赛璐珞 SG11-20;FR-301;FR-301BK;ST-301;SG11-10;SG11-15;

(13)PA6 广州金发 ROW;RG30;G30;G15;G30 794BK;G30 BK015;G30-BK001;

(14)PA6 美国液氮 BG6;PBL4036;PC;PDX-P-93058;PDX-P-98038 SK;PS-1003;PF-100-12;STATKON PF
NAT;ZL4030 BK;PF-100-10;PK0022E;PK0052E

(15)PA6 台湾南亚 2212G6;2210G7-NC;2210G6 FBK1;

(16)PA6 上海罗地亚 B50H1;C216V30;C246V30;C216V30 BK;C216-V15 NC;

(17)PA6 美国舒尔曼 FR4;B43GF15;B43GF30;GF30 BK;GF30-60;GF15 FR4 BK;

(18)PA6 美国普立万 GF10FR.B700 G25H BK.B70 UV

(19)PA6 瑞士EMS BS-V0;BM17SBG;BK-30 BK;TSS/4;PV-5HH;CF6SNC;BM18NC;

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230，Nylon66则为260-270，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。

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

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、滑轮

原料物性描述:改性塑料基料，民用长丝高速防及常规防，也可用于防短纤地毯丝.用于内部气体压力应用，例如闪烁方向开关装置、汽车镜框和山地车车轮。特性：玻纤增强，用于需要高刚性和尺寸稳定性，耐热老化的部件。机械强度、尺寸稳定性、耐热性等均有明显提高，它可以代替金属或嵌入金属件的尼龙制品，如螺丝螺帽、齿轮、轴套、滑轮、滑块、手柄、仪表壳等，应用于汽车工业、纺织机械制造、化工行业、电子工业等部门。

汽车齿轮PA6 ，日本三菱工程 1010C ，阻燃级 PA6高流动，PA6 1010C