

日本三菱工程PA6 1010F5 ，特种尼龙

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 日本三菱工程PA6 1010F5 ，特种尼龙 |
| 公司名称 | 东莞市常平金红塑胶原料经营部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:日本三菱 型号:1010F5 产地:进口 |
| 公司地址 | 樟木头镇百顺小区3巷5号 |
| 联系电话 | 18200646066 15914033897 |

产品详情

日本三菱工程PA6 1010F5 ，特种尼龙

1010F5 PA6 | 聚己内酰胺#尼龙6日本帝斯曼规格级别：矿物增强 注塑备注说明：矿物增强

1010F5物性表

| | |
|-----------------|------|
| 物理性能 | 1.50 |
| 吸水率 (23 ,24hrs) | 6.3 |
| 洛氏硬度 | 120 |
| 机械性能 | 0.05 |
| 拉伸强度 | 100 |
| 伸长率 | 20 |

| | |
|-----------------|-----|
| 弯曲强度 | 160 |
| 体积电阻率额定值单位测试方法 | 10 |
| 介电强度 (3.2mm) | 20 |
| 燃烧能额定值单位测试方法 | 224 |
| 热变形温度 (0.46Mpa) | 195 |
| 阻燃性 | HB |

日本三菱工程PA6 1010F5 , 特种尼龙

lubricop LUBRICOMP RFP48SXS lubricop RFP48SXS是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP , 含有玻璃纤维、聚四氟乙烯、硅树脂。这种材料的附加特性包括：热稳定。

LUBRICOMP LUBRICOMP RL008 LUBRICOMP RL008是基于含有PTFE的PA 66的 LUBRICOMP 。新增功能包括：内部润滑。

LUBRICOMP LUBRICOMP RN001 LUBRICOMP RN001是一种基于含有MOS2的尼龙66树脂的 LUBRICOMP 。

lubricop LUBRICOMP RP002 lubricop RP002是一种基于含聚四氟乙烯、硅酮的PA 66树脂的 LUBRICOMP : 附加功能包括；内部润滑。

lubricop LUBRICOMP RFL26S lubricop RFL26S是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP , 含有30%玻璃纤维、10%聚四氟乙烯。这种材料的附加特性包括：耐磨、热稳定。

lubricop LUBRICOMP RFL22Elubricop RFL22E是一种基于PA66树脂的 LUBRICOMP , 含有玻璃纤维和PTFE。新增功能包括：内部润滑，易于成型

lubricop LUBRICOMP RFL26 lubricop RFL26是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP , 含有30%玻璃纤维、10%聚四氟乙烯。这种材料的附加特性包括：耐磨。

lubricop LUBRICOMP RFL36XXZ lubricop RFL36XXZ是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP，含有30%玻璃纤维、15%聚四氟乙烯。这种材料的附加特性是：耐磨。

NORYL GTX树脂 GTX679 NORYL GTX GTX679树脂是聚苯醚（PPE）+聚酰胺（PA）树脂的混合物，该树脂填充矿物，导电，适合注塑成型。电导率水平。。。

NORYL GTX树脂 GTX840 40%玻璃填充 PPE+PA66 混合物，用于汽车引擎盖下和 FLEN 应用

NORYL GTX树脂 GTX8120 PGTX8120P 是一种玻璃填充的可挤出 NORYL GTX，导热系数低，适用于热断裂

NORYL GTX树脂 GTX914 NORYL GTX914 是一种未填充 GTX 级树脂，具有冲击性能、高温尺寸稳定性、耐化学性和加工性能的理想组合。

NORYL GTX树脂 GTX909 400F（205C）HDT。3.3 有缺口的 Izod。优异的耐化学性

NORYL GTX树脂 GTX944 NORYL GTX944 是一种未填充 GTX 级树脂，具有改进的加工性能和提高的冲击性能。

lubricop LUBRICOMP IFL36 lubricop IFL36 是一种基于尼龙6/12树脂的 LUBRICOMP，含有30%玻璃纤维、15%聚四氟乙烯。这种材料的附加特性包括：耐磨。

lubricop LUBRICOMP IFL34 lubricop IFL34 是一种基于尼龙6/12树脂的 LUBRICOMP，含有20%玻璃纤维、15%聚四氟乙烯。这种材料的附加特性包括：耐磨。

lubricop LUBRICOMP IFL36L lubricop IFL36L 是一种基于尼龙6/12的 LUBRICOMP，含有30%的玻璃纤维、15%的聚四氟乙烯。该等级的附加特性包括：低萃取性、耐磨性。

LUBRICOMP LUBRICOMP IL004 LUBRICOMP IL004 是一种基于尼龙6/12树脂的 LUBRICOMP，含有20%的PTFE。这种材料的附加特性包括：耐磨。

LUBRICOMP LUBRICOMP IFL36R 内部润滑 PA6.12，含玻璃纤维和PTFE

lubricop LUBRICOMP RCL36S lubricop RCL36S 是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP，含有30%碳纤维、15%聚四氟乙烯。这种材料的附加功能包括：导电，耐磨。。。

LUBRICOMP LUBRICOMP SCL36 LUBRICOMP SCL36 是一种基于尼龙12树脂的 LUBRICOMP，含有15%的PTFE、30%的碳纤维。这种材料的附加特性包括：耐磨、导电。

lubricop LUBRICOMP RCL26 lubricop RCL26 是一种基于尼龙66的 LUBRICOMP，含有30%碳纤维、10%聚四氟乙烯。该等级的附加功能包括：耐磨、导电。

lubricop LUBRICOMP RBL36XXJ lubricop RBL36XXJ 是一种基于尼龙66的 LUBRICOMP，含有30%的玻璃珠，15%的PTFE。该等级的附加特性包括：低萃取性、保健性、耐磨性。

日本三菱工程 PA6 1010F5，特种尼龙

商务部公布了对原产于美国、意大利、英国等国家和地区的进口聚酰胺-6，6切片（尼龙66）反倾销调查的终裁定，决定自10月13日起，对从这些国家和地区进口的该产品征收高37.5%的反倾销税，实施期限为5年。 日本三菱工程 PA6 1010F5，特种尼龙

中平能化集团工程塑料公司是中国、四的聚酰胺-6,6切片生产基地，也是此案的主诉方。10月13日，中平能化工程塑料公司副总经理吕建夫在接受记者采访时说：“得到了终裁的消息，我们都很振奋。从去年9月份开始，我们就作为主诉方向商务部提起反倾销诉讼，随着案件调查的深入，我们看到情况发生了很大变化。首先是外商的态度有了变化，低价倾销有所收敛；其次，国内生产形势也发生了较大的转变，企业生产经营环境得到改善。然而，一些地方又开始出现大干快上的现象，应该引起我们的注意。”

据吕建夫介绍，今年6月25日，商务部对该案做出了反倾销成立的初裁，决定采用征收保证金形式实施反倾销措施。此后，国外涉案生产商的倾销行为已经受到较大的限制，国内企业增强了公平竞争和持续发展的信心，生产出现了转机。中平能化集团工程塑料公司生产经营开始出现企稳回升的良好态势，停产近半年的间歇聚合装置陆续开启，从开工率整体过低，到目前生产完全正常，带来销售步步增长。 日本三菱工程PA6 1010F5，特种尼龙

他表示，此次商务部出台终裁结果，更是在金融危机的迷雾尚未完全散去的形势下，为我国尼龙66行业的发展消除了低价倾销的障碍。

然而，在维权取得终胜利的时候，也出现了一些令人担心的问题和苗头。吕建夫说：“我国加入WTO以后，应该充分利用世贸规则来维护权益，其目的是为了国民经济更好地发展，尼龙66产业也不例外。但是，从以往的案例看，很多反倾销措施在实施后，并没有达到产业和企业健康发展的目的：一些企业和地方看到了‘商机’后，一哄而上，盲目进行重复建设，造成混乱，国家利益受损，不利于行业的健康发展。”

据悉，目前国内有些民营企业已经开始出现大上尼龙66产品的苗头。同时，国内也出现了建好了尼龙66聚合装置，却发现根本买不到原材料的现象，企业的新上装置只能闲置。 日本三菱工程PA6 1010F5，特种尼龙

所以，业内人士提醒企业：反倾销为国内企业创造了与国外企业公平竞争的环境，但是，企业终还要依靠产品的高品质、技术工艺的创新来谋求发展。上大项目一定要谨慎，务必兼顾上下游产业链的通畅。切不可一哄而上，抢原料，拼价格，在市场上自我残杀。