

## PA610 美国液氮 PDX-Q-01581 特性:注塑级, 玻璃纤维增强

产品名称	PA610 美国液氮 PDX-Q-01581 特性:注塑级, 玻璃纤维增强
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PA610:PA610 型号:PDX-Q-01581 产地:美国液氮
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

### 产品详情

PA610 美国液氮 PDX-Q-01581 特性:注塑级, 玻璃纤维增强, 高抗冲击性

一般 灌装机/加固\*玻璃纤维增强 特点\*高抗冲击性 处理方法\*注射成型  
面值物理单元测试方法 比重1.30克/立方公分ASTM D792A标准1183 成型收缩率  
流量0.10至0.30度%ASTM D955 海峡流量0.90至1.1度%ASTM D955 在整个流程 : 2  
4小时0.90至1.1% , 标准294 - 流量 : 2 4小时0.10至0.30% , 标准294 - 吸水率  
2 4小时0.20度%ASTM D570 2 4小时 , 23 0.30%标准62 弯曲模量 -  
7030兆帕斯卡ASTM率D790- 7250兆帕斯卡标准178 抗弯强度 -  
207兆帕斯卡ASTM率D790- 208兆帕斯卡标准178

本公司产品销售于全国各地,长期备有大量库存.质量保证,价格合理,可为广大客户提供快捷高效的服务。  
可提供各项产品资料,如:原料物性表,原厂环保ROHS (SGS),无卤报告,物质安全表MSDS, REACH,  
UL黄卡及FDA认证等.

LNP THERMOTUF\*PDXQ01581 isa compound based on Nylon 6/10 resin containing Glass Fiber. Added features  
ofthis material include: High Impact.

PA610塑料特性:

PA610是半透明、乳白色结晶型热塑性聚合物,性能介于PA6和PA66之间,但相对密度  
小,具有较好的机械强度和韧性;吸水性小,因而尺寸稳定性好;耐强碱,比PA6和PA66更耐弱酸,耐有机  
溶剂,但也溶于酚类和甲酸中;属自熄性材料。作为重要的工程塑料,尼龙610(PA610)可用于制作各种  
结构件,但在高温( 150 )、卤水、油类和强的外力冲击下时,结构件会产生形变甚至断裂,所以必须  
改性。改性方法有接枝、共聚、共混、原位聚合、填充和交联等,但单一改性不能达到满意的效果。采

用玻纤(GF)增强和辐照来改性PA610，能提高PA610的力学强度，耐高温等级，耐油和耐水性能。PA610典型应用范围机械制造（汽车用齿轮、衬垫、轴承、滑轮等）、精密部件、输油管、储油容器、传动带、仪表壳体、纺织机械部件等。

其它:1.支持快递，物流和货运，具体运费根据货量及具体地址而定.

2.若需要快递试机样品的,请与我们联系。

3.我们保证质量，承诺期限内发货，但对承运人效率无法作出保证，若物流快递超出3天，货运超出5天，请联络我们协助查询。

PA610 LNP Thermocomp PDXQ01581其它产品

PA610 LNP Thermocomp PDXQ01581

PA610 LNP Thermocomp QX01581H

PA6 LNP Thermocomp PDXP95726

PA6 LNP Thermocomp PX95726

PA6 LNP Thermocomp PF1008 HI HS UV

PA6 LNP Thermocomp PX06417

PA6 LNP Thermocomp PF1006 HI

PA6 LNP Thermocomp PF006I

PA66 LNP VERTON RX93407D

PA66 LNP VERTON PDXR89047