

PTFE润滑剂 PA46 9X06030 美国液氮

产品名称	PTFE润滑剂 PA46 9X06030 美国液氮
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国液氮 型号:9X06030 产地:美国
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

PTFE润滑剂 PA46 9X06030 美国液氮

尼龙PA46增韧材料，尼龙PA46增韧材料是我们尼龙改性行业中无人不知无人不晓的，这究竟是怎么一回事呢？它怎么样的一种材料呢？它给注塑行业带来了哪些好处呢？衡水金轮网销部小编不断走访客户，不断跟技术部沟通才得知了一些关于它的一些资料。尼龙pa66增韧材料是使用尼龙pa66为基材，经过尼龙改性技术的雕琢和改进，通过热熔、混炼、挤出、冷却、拉丝、切粒的工艺流程制作的。

这里面不仅仅是单纯原材料和辅料的搭配，也不仅仅是靠一台双螺杆挤出机才能完成的，其中更包含了大量的人员思维的灌输，这就是专属尼龙改性材料量身定做解决方案，这也是尼龙改性厂家衡水金轮经过30年风吹雨打而屹立环宇的制胜关键。对于注塑行业来讲。

1.供应PA46,TE300,TW300, TS300,TE341,TW341荷兰DSM未增强； 2.供应PA46+25%玻纤 TW200F5 荷兰DSM； 3.供应PA46+30%玻纤 TW200F6 TW241F6 荷兰DSM； 4.供应PA46+40%玻纤 TW200F8 TW241F8 荷兰DSM； 5.供应PA46+50%玻纤 TW200F10 TW241F10 荷兰DSM； 6.供应PA46，TE250F3,TE250F6,TE250F8,TE250F9玻纤增强阻燃荷兰DSM； 7.供应PA46，TS250F4D,TS250F6D,TS250F8玻纤增强阻燃荷兰DSM； 8.供应PA46，46HF5040，46HF5050荷兰DSM玻纤增强阻燃； 9.供应PA46，TS350，TS200F6，TS256F6日本DSM；

PA46 9X06030 美国液氮

PA46特性：

耐冲击强度高、耐候性佳、抗化学环境佳、绝佳的耐磨耗于表面滑移特性、吸水量小、尺寸稳定度佳；耐高温性能，可在机罩下长期使用，无铅焊接加工；优异的耐化学性，可延长部件使用寿命；由于其低蠕变性、优异的抗疲劳性能和低磨损性可延长使用寿命，性能更加可靠；

优异的机械性能，减少壁厚度，从而降低重量和部件价格；

PA46 9X06030 美国液氮 PA46用途：汽车工业、电机、电子、包装、休闲、运动与机械工程等领域；

PA46原料物性描述:一種獨特的聚酰胺PA46是耐熱及耐磨型聚酰胺，PA46的高度對稱鍵結構使它具有高達70%的結晶度（聚酰胺66為50%）和快速結晶速度，此性能使它的耐熱性、高溫條件下的機械性能和耐磨性遠遠超越了一般的工程塑料，如聚酰胺6、聚酰胺66、PBT和PPA。STANYL?的熱變形溫度可達295，在295 的高溫下，它仍具有優異的機械性能和電氣性能。

除此之外，PA46還有其他許多突出的優點，例如加工周期短、生產成本低、使用壽命長及可靠性高等。例如PA46的高結晶度使其加工周期很短，而且因其可在水冷卻系統下工作，客戶不僅可以降低生產成本，而且可以提高生產安全性。總之，PA46的出現填補了普通工程塑料（PA6、PA66、PBT）和特種材料（LCP、PPS和PEEK）的空白。事實證明在很多高要求的電子領域，PA46已成功取代了金屬。特性：1、極佳耐熱性，熱變型溫度（HDT）高達290 2、高溫下的高剛性3、高溫下的耐蠕變性4、高溫下的良好韌性5、高溫下的耐磨性6、高結晶70%，高結晶速率，加工周期短7、極佳的耐化學性

PA46 TE250F3規格:注塑級應用;PA46之主要應用領域連接器系列,接插件,光纜連接器,光纜接插器,USB系列
備注：

- 1.燃燒性材料
- 2.具有易加工性和卓越的流動性能
- 3.具有卓越的抗拉強度,良好的絕熱性能
- 4.阻燃；可電鍍；經熱穩處理的;耐熱的
- 5.高剛度保持性能,同時表現出良好的高溫抗蠕變性。
- 6.剛度和蠕變模量由於相同玻璃增強程度的 PPS,PEI和PES
- 7.它可以用於薄壁部分達到 0.1毫米的零件而沒有飛邊。