

PA66 TLP1146S 加碳纤20% 导电尼龙

产品名称	PA66 TLP1146S 加碳纤20% 导电尼龙
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	性能:加碳纤20% 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

供应耐磨级PA66 101L美国杜邦经润滑 电气性能佳2.供应耐磨级PA66 101F美国杜邦经润滑 易脱模 电气性能佳 成型周期快3.供应超韧级PA66 ST801美国杜邦 耐低温 注射成型4.供应超韧耐寒级PA66 ST801A美国杜邦注射成型5.供应PA66 ST801AHS美国杜邦 热稳定 超韧耐寒级 注射成型6.供应PA66 ST801AW美国杜邦 抗紫外线 超高韧性 注射成型7.供应食品级PA66 FE5171美国杜邦 玻纤增强33%8.供应玻纤增强PA66 70G33L美国杜邦 加纤33%抗蠕变注射成型9.供应玻纤增强PA66 70G13L美国杜邦 加纤13%注射成型10.供应玻纤增强PA66 80G14A美国杜邦 加纤14%注射成型11.供应PA66 80G14AHS美国杜邦加14%玻纤 注射成型12.供应玻纤增强PA66 70G43L美国杜邦 加纤43%抗蠕变注射成型13.供应PA66 73G30L美国杜邦 加30%玻纤抗蠕变 注射成型14.供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤热稳定 抗蠕变15.供应PA66 70G30HSL美国杜邦加30%玻纤 注射成型16.供应热稳定PA66 70G13HS1L美国杜邦 加13%玻纤17.供应抗水解PA66 70G25HSLR美国杜邦玻纤增强25%热稳定18.供应PA66 70G30HSLR美国杜邦加30%玻纤 抗水解 热稳定19.供应玻纤增韧PA66 80G33L美国杜邦 加纤33%增韧级抗冲击20.供应玻纤增强PA66 80G25HS美国杜邦加纤25%热稳定 抗冲击21.供应PA66 80G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤热稳定 抗冲击22.供应防火阻燃PA66 FR50美国杜邦 加25%玻纤V-0注射成型23.供应热稳定PA66 103HSL 103FHS美国杜邦 经润滑 耐磨损26.供应纯树脂PA66 FR10 FR15美国杜邦 防火阻燃V-0注塑级27.供应PA66 FR7025V0F美国杜邦热稳定 经润滑 无卤阻燃V-028.供应PA66 FR7026V0F美国杜邦热稳定 无卤阻燃V-029.供应矿物增强PA66 FR70M30V0美国杜邦加30%矿物填料 阻燃V-030.供应食品级PA66 FE3071美国杜邦 抗冲击 耐化学性31.供应PA66 MT409AHS美国杜邦 热稳定 抗冲击32.供应PA66 WRF403美国杜邦 加30%玻纤 热稳定33.供应玻纤增强PA66 1300G日本旭化成加纤33%高刚性 高强度34.供应通用级PA66 1300S日本旭化成35.供应PA66 1402G日本旭化成加33%玻纤 高强度 高刚性 抗热老化36.供应PA66 FR200日本旭化成 无卤阻燃V-037.供应热稳定PA66 1402S日本旭化成 抗热老化38.供应无卤阻燃PA66 CM3004-V0日本东丽环保V-0注射成型39.供应PA66 CM3304-V0日本东丽阻燃V-0注射成型40.供应PA66 CM3001G-15日本东丽 加15%玻纤HB注射成型41.供应PA66 CM3001G-30日本东丽 加30%玻纤HB注射成型42.供应PA66 CM3001G-45日本东丽 加45%玻纤HB注射成型43.供应无卤阻燃PA66 CM3004G-15日本东丽 玻纤增强15%环保V-044.供应无卤阻燃PA66 CM3004G-20日本东丽

玻纤增强20%环保V-045.供应无卤阻燃PA66 CM3004G-30日本东丽 玻纤增强30%环保V-046.供应PA66 CM3006日本东丽未强化 耐候性 阻燃V-247.供应PA66 CM3006G-15日本东丽 加15%玻纤HB注塑级48.供应PA66 CM3006G-30日本东丽 加30%玻纤HB注塑级49.供应PA66 CM3006G-45日本东丽 加45%玻纤HB注塑级50.供应PA66 CM3301L日本东丽 超高韧性 注射成型51.供应PA66 A3EG3德国巴斯夫加15%玻纤 热稳定 耐候性 低粘度52.供应PA66 A3EG5德国巴斯夫加25%玻纤 尺寸稳定 绝缘53.供应PA66 A3EG6德国巴斯夫加30%玻纤 热稳定 耐候性 低粘度53.供应PA66 A3EG7德国巴斯夫加35%玻纤 热稳定 尺寸稳定性好 抗热老化 耐候性 低粘度 良好的流动性 耐油 高刚性 着色性良好53.供应PA66 A3WG5德国巴斯夫加25%玻纤 尺寸稳定性良好 高刚性 良好的流动性 低粘度 良好的抗热老化性 耐油54.供应PA66 A3HG2德国巴斯夫加10%玻纤 热稳定 低粘度55.供应PA66 A3K德国巴斯夫热稳定 耐候性 成型周期快 低粘度56.供应无卤阻燃PA66 A3X2G5德国巴斯夫 加25%玻纤V-0易脱模57.供应阻燃PA66 A3X2G7德国巴斯夫 加纤35% ULV-0易脱模58.供应PA66 A3XZG5德国巴斯夫加25%玻纤 抗冲击 阻燃V-059.供应PA66 BT40Z瑞士EMS 易脱模 高抗撞击 吸潮性差 挤出或注射60.供应PA66 AG-30瑞士EMS 30%GF 15%PTFE+硅酮润滑剂 热稳定 高刚性 耐磨蚀61.供应罗地亚PA66 A246M超高抗冲击性 耐低温撞击 热稳定剂62.供应罗地亚PA66 A205F高流动性 生产阶段快 注射成型63.供应罗地亚PA66 A218V30 加30%玻纤 热稳定剂 润滑剂64.供应罗地亚PA66 A216V30 加30%玻纤 润滑剂65.供应罗地亚PA66 A216V15 加15%玻纤 润滑剂67.供应美国首诺PA66 21SPC润滑剂 高刚性 高强度 经润滑 抗溶解性 耐化学性 耐磨蚀性 耐汽油 耐油 韧性好 脱模68.供应美国首诺R533：加纤33% 润滑剂 高刚性 经润滑 高强度 易脱模69.供应美国首诺R533H：加纤33% 热稳定 润滑剂 高刚性 经润滑 高强度 易脱模70.供应美国首诺50BWFS：食品级 高刚性 高强度 抗溶解 良好的颜色稳定性 良好的着色性 耐化学性 耐磨 耐汽油 耐油 韧性良好71.供应美国首诺R513H：加纤13% 热稳定 润滑剂 高刚性 高强度 经润滑 抗溶解 耐化学性 耐汽油性 耐油 热稳定

PA66又称尼龙66；聚己二酸己二胺；nylon 66，缩写 NY66。

化学式：[-NH(CH₂)₆-NHCO(CH₂)₄CO]_n- 外观:白包或带黄色颗粒状

密度:(g/cm³) 1.10-1.14 拉伸强度(MPa) 60.0-80.0 洛氏硬度 118

冲击强度(kJ/m²) 60-100 静弯曲强度(MPa) 100-120 马丁耐热() 50-60 弯曲弹性模量(MPa)

2000~3000 体积电阻率(Ω·cm) 1.83×10¹⁵ 介电常数 1.63 性状 PA66|半透明或不透明乳白色

结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等

腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。

还供应如下型号：PA66 瑞士EMS 6093 AS V0,A28FR

BK,AG-15,AG-15/2,AG-20/10 V0,AG-30,AG-30/2,AG-50/2,AS-V0 NC,AZ

3/2,BGZ-50,BM-17-SBG,FE5750,G3MV-4H-11 BK,GV-2H,GV-5 BK,GV-5H,GVX-5H,HB5299

NC,TV-3H,PVN-3H,TSM-30 BK,TSS-4,TSV0,TS-V0 BK,XE3915-9419,XT6006-V0 BK32000,ANM 03/10

V0,AS/10 V0 NC,AZ 3/2 BK,BT40Z,EBGM-20 HX BK,T300NZ,TSG-30 应用：PA66|广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

化学和物理特性 PA66|在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66|在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66|在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66|的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还在PA66|加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66|的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66|的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。

PA66|对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。以上塑胶原料/原厂/原包，货源充足，有质量保证，价格优惠，并可提供关于FDA，UL，MSDS等物性表级相关的加工技术指导。欢迎广大新老客户来电洽谈合作！本司货源稳定充足，品种齐全，价格合理。发货准时，交期准。质量有保障！可提供塑胶原料相关报告。