

PA66 美国杜邦 70M30

产品名称	PA66 美国杜邦 70M30
公司名称	深圳金诺宇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦 型号:70M30 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区沙井街道中心路时代中心大厦10H
联系电话	18825579126 18825579126

产品详情

PA66 ZYTEL 70M30 美国杜邦

美国杜邦ZYTEL系列产品包括PA6,PA66, PA610以及大量共聚物配方,此外还可为客户的各种需求和应用提供各种等级的树脂,其中包括非增强级,增强级,阻燃级,康摩擦级,高冲击级,薄膜级,单丝级及吹塑级等。

PA66 美国杜邦 70M30

PA66(聚酰胺66或尼龙66),同PA6相比,PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。聚酰胺树脂,英文名称为polyamide,简称PA。俗称尼龙(Nylon),它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量大、品种多、用途广的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66,占主导地位,尼龙6为聚己内酰胺,而尼龙66为聚己二酸己二胺,尼龙66比尼龙6要硬12%;其次是尼龙11,尼龙12,尼龙610,尼龙612,另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13,新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6(阻隔性树脂)等,尼龙的改性品种数量繁多,如增强尼龙、单体浇铸尼龙(MC尼龙)、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲(超韧)尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙,尼龙与其他聚合物共混物和合金等,满足不同特殊要求,广泛用作金属,木材等传统材料代用品。

深圳金诺宇科技供应PA66 ZYTEL

美国杜邦尼龙系列型号,因网站原因未能一一展示,如未找到相应型号请来电咨询:18825579126

PA66 101L 美国杜邦耐磨级经润滑电气性能佳

PA66 101F 美国杜邦耐磨级经润滑易脱模电气性能佳成型周期快

PA66 ST801 美国杜邦超韧级耐低温注射成型

PA66 ST801A 美国杜邦超韧耐寒级注射成型

PA66 ST801AHS 美国杜邦热稳定超韧耐寒级注射成型

PA66 ST801AW 美国杜邦抗紫外线超高韧性注射成型

PA66 FE5171 美国杜邦食品级玻纤增强33%

PA66 70G33L 美国杜邦玻纤增强加纤33%抗蠕变注射成型

PA66 70G13L 美国杜邦玻纤增强加纤13%注射成型

PA66 80G14A 美国杜邦玻纤增强加纤14%注射成型

PA66 80G14AHS 美国杜邦加14%玻纤注射成型

PA66 70G43L 美国杜邦玻纤增强加纤43%抗蠕变注射成型

PA66 73G30L 美国杜邦加30%玻纤抗蠕变注射成型

PA66 70G33HS1L 美国杜邦加33%玻纤热稳定抗蠕变

PA66 70G30HSL 美国杜邦加30%玻纤注射成型

PA66 70G13HS1L 美国杜邦抗水解热稳定加13%玻纤

PA66 70G25HSLR 美国杜邦玻纤增强25% 热稳定

PA66 70G30HSLR 美国杜邦加30%玻纤抗水解热稳定

PA66 80G33L 美国杜邦玻纤增韧加纤33%增韧级抗冲击

PA66 80G25HS 美国杜邦玻纤增强加纤25%热稳定抗冲击

PA66 80G33HS1L 美国杜邦加33%玻纤热稳定抗冲击

PA66 FR50 美国杜邦 防火阻燃加25%玻纤V-0注射成型

PA66 103HSL 103FHS 美国杜邦热稳定经润滑耐磨损

PA66 FR10 FR15 美国杜邦纯树脂防火阻燃V-0注塑级

PA66 FR7025V0F 美国杜邦热稳定经润滑无卤阻燃V-0

PA66 FR7026V0F 美国杜邦热稳定无卤阻燃V-0 PA66 FR70M30V0
美国杜邦矿物增强加30%矿物填料阻燃V-0

PA66 FE3071 美国杜邦食品级抗冲击耐化学性

PA66 MT409AHS 美国杜邦热稳定抗冲击

PA66 WRF403 美国杜邦加30%玻纤热稳定

PA66 1300G 日本旭化成玻纤增强加纤33%高刚性高强度

PA66 1300S 日本旭化成通用级

PA66 1402G 日本旭化成加33%玻纤高强度高刚性抗热老化

PA66 FR200 日本旭化成无卤阻燃V-0

PA66 1402S 日本旭化成热稳定抗热老化

PA66 CM3004-V0 日本东丽无卤阻燃环保V-0 注射成型

PA66 CM3304-V0 日本东丽阻燃V-0注射成型

PA66 CM3001G-15 日本东丽加15%玻纤HB 注射成型

PA66 CM3001G-30 日本东丽加30%玻纤HB 注射成型

PA66 CM3001G-45 日本东丽加45%玻纤HB 注射成型

PA66 CM3004G-15 日本东丽无卤阻燃玻纤增强15%环保V-0

PA66 CM3004G-20 日本东丽无卤阻燃玻纤增强20%环保V-0

PA66 CM3004G-30 日本东丽无卤阻燃玻纤增强30%环保V-0

PA66 CM3006 日本东丽未强化耐候性阻燃V-2

PA66 CM3006G-15 日本东丽加15%玻纤HB注塑级

PA66 CM3006G-30 日本东丽加30%玻纤HB注塑级

PA66 CM3006G-45 日本东丽加45%玻纤HB注塑级

PA66 CM3301L 日本东丽超高韧性注射成型

PA66 A3EG3 德国巴斯夫加15%玻纤热稳定耐候性低粘度

PA66 A3EG5 德国巴斯夫加25%玻纤尺寸稳定绝缘

PA66 A3EG6 德国巴斯夫加30%玻纤热稳定耐候性低粘度

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流动性耐油高刚性着色性好

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

PA66 A3HG2 德国巴斯夫加10%玻纤热稳定低粘度

PA66 A3K 德国巴斯夫热稳定耐候性成型周期快低粘度

PA66 A3X2G5 德国巴斯夫无卤阻燃加25%玻纤V-0易脱模

PA66 A3X2G7 德国巴斯夫红磷阻燃加纤35% ULV-0易脱模

PA66 A3XZG5 德国巴斯夫加25%玻纤抗冲击阻燃V-0

PA66 BT40Z 瑞士EMS 易脱模高抗撞击吸潮性差挤出或注射

PA66 AG-30 瑞士EMS 30%GF 15%PTFE+硅酮润滑剂热稳定高刚性耐磨蚀

PA66 A246M 罗地亚超高抗冲击性耐低温撞击热稳定剂

PA66 A205F 罗地亚高流动性生产阶段快注射成型

A66 A218V30 罗地亚 P加30%玻纤热稳定剂润滑剂

PA66 A216V30 罗地亚加30%玻纤润滑剂

PA66 A216V15 罗地亚加15%玻纤润滑剂

PA66 21SPC 美国首诺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

PA66 R533 美国首诺加纤33% 润滑剂高刚性经润滑高强度易脱模

PA66 R533H 美国首诺加纤33% 热稳定润滑剂高刚性经润滑高强度易脱模

PA66 50BWFS

美国首诺食品级高刚性高强度抗溶解良好的颜色稳定性良好着色性耐化学性耐磨耐汽油耐油韧性良好

PA66 R513H 美国首诺加纤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