

PA66 Vydyne R533

产品名称	PA66 Vydyne R533
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:美国首诺 型号:Vydyne R533 产地:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦
联系电话	13402012974 13402012974

产品详情

R533是由美国奥升德（首诺）生产的一款PA66塑胶原材料。

聚己二酰己二胺，俗称尼龙-66，是一种热塑性树脂，一般是由己二酸和己二胺缩聚制的。不溶于一般溶剂，仅溶于间苯甲酚等。机械强度和硬度很高，刚性很大。可用作工程塑料，机械附件如齿轮、润滑轴承，代替有色金属材料做机器外壳、汽车发动机叶片等，也可用于制合成纤维。[1]

中文名

聚己二酰己二胺

外文名

PolyadiohexylenediamineNylon - 66

别名

尼龙-66、聚酰胺-66

官能团

酰胺基

分子量

1.5万~2万

熔点

我公司长期供应高耐热性中等 PA66、耐候 PA66、高密度 PA66、润滑良好 PA66、可粘结性 PA66、金属探测 PA66、阻氧 PA66、等相关特性应用的Nylon66塑料原材料。长期代理销售美国首诺、大金美国、德国科思创、美国英力士、美国雪佛龙菲利普斯、大金氟化工、埃克森美孚、美国陶氏、德国胶宝、等厂家生产的塑胶原材料。

产品说明：

泛达R533H NT是33%玻纤增强，热稳定的PA66树脂。它采用天然产品，专门设计用于在高温下暴露于防冻液时*大限度地保持物理性能。该产品经过润滑，可改善机器进料和流动性。与未增强的PA66相比，玻璃纤维增强的泛达树脂具有更高的热变形温度，抗蠕变性和更好的尺寸稳定性。这些产品对各种化学品（包括汽油，液压油和大多数溶剂）具有良好的耐化学性.Vydyne R533H NT树脂具有热稳定性，可*大限度地减少聚合物在使用中高温下的氧化降解。该产品可在长期高温下提供更好的物理保持性。此外，泛达R533H NT树脂具有出色的针织线强度和抗疲劳性，这对于使用防冻溶液进行循环测试至关重要。典型应用/*终用途：泛达R533H NT树脂已用于许多引擎盖下的汽车应用，电动工具和园艺用具的电机外壳。这种树脂还用于需要高刚性和强度的各种支架，齿轮和夹子。

PA66 原料相关属性（部分）

美国首诺 PA66 Vydyne R533

PA66 美国英威达 TORZEN GT3300HSL BK20 填料、玻璃纤维增强材料、33%填料按重量、尺寸稳定性良好、脱模性能良好、高拉伸强度、热稳定性、冲击改性、注射成型

PA66 美国韦尔曼 Wellamid GS40-66 22L-NBK1 填料、玻璃珠、40%填料按重量

PA66 台湾晋伦 Mapex A0050FB 良好的成型性能、耐化学性良好、抗溶剂性、耐油性能、耐气候影响性能良好、高光、无卤、高耐热性、良好的电气性能、耐燃油性 性良好、阻燃性、注射成型、

PA66 美国RTP 299 X 86888 玻纤增强、注塑、玻纤增强、注塑

PA66 德国巴斯夫 6/Ultramid C3U

PA66 韩国LG化学 Lumid GP2339B(W)

通用、注射成型、汽车的发动机罩下的零件、汽车领域的应用、通用、注射成型

PA66 美国RTP 281 TFE 10 碳纤增强、注塑、碳纤增强、注塑

PA66 台湾乔福 MD212STG33 NAT 玻璃纤维\不锈钢纤维、33%填料按重量

PA66 沙伯基础 GYYHS 经润滑、抗紫外线性能良好、热稳定性、注塑

PA66 德国巴斯夫 Ultramid A3WG7

我公司还供应其他各种应用于：化妆品包装、化妆品、瓶子、电脑组件、电气元件、动力/其它工具、家电部件、连接器、汽车的发动机罩下的零件、通信应用、重包装袋、复合制品、冷藏箱薄膜、动力/其它工具、汽车领域的应用、消费品应用领域、连接器、家电部件、电气/电子应用领域、工业应用、家用货品、医疗器械等等工程塑料。更多“美国首诺 PA66 R535HT BK653 ”今日价格或美国首诺 Nylon66 Vydyne R535HT BK653塑料原材料加工工艺请在我站查询。以下城市均可提供送货上门服务：南康市、新乐市、慈溪市、石家庄市、乐平市、醴陵市、铜陵市、瑞安市、高安市、石狮市、深州市、永康市、井冈山市、河间市、临海市、