

21SPC美国首诺尼龙66

产品名称	21SPC美国首诺尼龙66
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:21SPC首诺尼龙66 型号:耐汽油 产地:耐化学性
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

21SPC美国首诺尼龙66耐汽油 耐化学性

供应PA66塑胶原料

(1)PA66 美国液氮 R1000 HS,RA-1004,RAL-4022,RAL-4023,4026

,4046,RB1008,RC1003,4536,RF10010HS,RF1007,RFL4026,RFL-4036

,RL4010,RL-4040,PDX-R-02038,VF1002,AG6,25GF

(2)PA66 美国首诺21SPC,21X-NC,22C,50BWFS,EC0315,M344

BK,M344-V0-BK,R513,R513H,R533,R533H,R543,R543H NC

(3)PA66 美国杜邦:101F,101L,103FHS,103HSL,10B,10B40,11C40-BK,153HSL-NC010,3426,35L,408HS,409AHS-BK010,45SHB NC,5514,70G13HS1-L,70G13HS1L NC010,70G13L,70G13SH1L BK,70G20HSL,70G25HSL,70G25HSLR-BK099,70G30HSLR,70G33HSIL(BK),70G33HSIL(NC),70G33L,70G35HSL,70G35HSLC

BK099,70G43L,70G43L-NC010,70G60L,72G13HS1L,72G33W NC010,73G30HSL,74G20HSL BK,74G33J,79G13HSL-NC,8018,8018HS,8061,80G14AHS-BK099,84G33,70G33HS1L-BK,80G33L-NC010,A73G15L

BK083,AFE-9021-BK010,CFE8005HS BK,DMX65G30AH,EFE4068B BK,EFE7390

BK,FE130004-BK153J,FE13050,FE15004,FE15033,FE170007-BK031,FE5313 BK,FE5382,FE5514 NC010,FR15,FR50,FR52G20LX,FR52G30BL,FR52G30LX,FR52G35BL,FR52G45BL,FR53G50HSLR,FR7025,FR7025V0F

NC010,FR7026V0F NC010,FR72G25V0 NC010,HTN 54G50HSL

BK,HTN51G35HSL,HTN52G30NH,HTN52G45 BK,HTN53G35HSLR,HTN53G50HSLR,HTN53G50RHF,HTNF R52G30LX,ST801,ST-801,ST-801HS,ST801NC,ZYTA197

(4)PA66 日本旭化成1300G,1300G BK,1330G,1402S,14G25,14G33,1532S,54G43

NC,90G60,CR103,FR370-NC,TR161,WG143,54G33,1300S-BK,1300S,1402G-BK,90G55,CR301,FG172

BK,FG172X61,FG173X31,FR200,FR370,XN-T102,1300GT,93G33 X01 BK NC

(5)PA66 日本三菱 N252D.3010N.3010GN15.3021GH-30

(6)PA66 意大利兰蒂奇A45L1

(7)PA66 德国巴斯夫A3EG10,A3WG5 NC,A3WG5-BK,A3WG6,A3WG6-BK,A44,A4K,A3WG8(BK),A3X2G5 BK,A3Z,1403-2(GF13),8233G,1310-11,1403-2,8231GHS,A3EG10 NC,A3EG3,A3EG6,A3EG7,A3HG6,A3K,A3WG10,A3WG7,A3WU NC Q601,A3X2G5,A3X2G7,B40L,C4,C3U

(8)PA66 台湾南亚 6401G6.FR10.6210GC.

(9)PA66 意大利沃克菲尔 66G30H、66SN、66ST-Z

(10)PA66 美国LNP:QL4540.UFL4036.RL-4010.RAL-4022

(11)PA66 日本东丽 CM3004.CM3511G-50.CM3006,CM3014,CM3001G,UTN320

(12)PA66 韩国杜邦 70G13HSL

(13)PA66 台湾耐特 MG1014NM.MS-0100

(14)PA66 意大利兰蒂奇 A45L,A RV 330L.A RV 430

(15)PA66 法国罗地亚 A205F,A216V30,27AE,27AE1,A218V30,A221,A30H2V25-BK,A338 WIT2 V30,B50H1,A20-V0,PSA244N,A205F,A216V30,A216V30-NC,A30H2V,C216

(16)PA66 中国东丽 CM3004

(17)PA66 台湾晋伦 A0050FN

(18)PA66 瑞士EMS 6093,6093 AS V0,A28FR BK,AG-20/10 V0,AG-30,AS/10 VO BK,AS/VO,ATG33/10H,BGZ-50,FE5750,G3MV-4H-11 BK,PVN-3H,RD2509,RD2510,TSS,TSS-4,TSV0,TV-3H,T300NZ

Vydyne? PA66 R515J NT0689

>PA66-GF15<

ul

阻燃等级: HB

比重: 1.24 g/cm³

拉伸强度: 120 MPa

缺口冲击: 6.0 kJ/m²

热变形温度: 241 °C

防火等级: HB

加工方式: 注射成型

材料属性: 15%玻纤 增强 热稳定级

接枝率: wt%

符合规定: ASTM D6779 PA012G15 ? ASTM D4066 PA012G15 ? EC 1935/2004 ? EU 2023/2006 ? EU 10/2011 ? FDA 21 CFR 177.1500 ? UL

材料特性: 高强度 ? 易脱模 ? 良好的电气性能 ? 易着色 ? 抗腐蚀 ? 耐化学性 ? 高流动性

材料用途: 活动铰链 ? 薄壁产品 ? 齿轮 ? 工程应用 ? 电子电器应用 ? 连接器 ? 汽车领域的应用 ? 家电部件 ? 照明应用

奥升德Vydyne PA66 R515J BK0690

符合规定: ASTM D6779 PA012G15 ? ASTM D4066 PA012G15 ? UL

材料特性: 高流动性 ? 耐化学性 ? 抗腐蚀 ? 易着色 ? 良好的电气性能 ? 易脱模 ? 高强度

材料用途: 连接器 ? 家电部件 ? 汽车领域的应用 ? 电子电器应用 ? 工程应用 ? 齿轮 ? 照明应用 ? 活动铰链 ? 薄壁产品

奥升德

Vydyne? PA66 R413H NT

>PA66-I-GF15<

ulreach

比重: 1.21 g/cm³

拉伸强度: 110 MPa

缺口冲击: 12 kJ/m²

热变形温度: 235 °C

材料属性:冲击改性 15%玻纤 增强 热稳定级

符合规定:ASTM D4066 PA018G15 ? ASTM D4066 PA016G15 ? ASTM D6779 PA018G15 ? ASTM D6779 PA016G15 ? UL

汽车规格:DELPHI M-2279

材料特性:耐溶剂 ? 耐化学性 ? 抗蠕变 ? 耐汽油 ? 尺寸稳定 ? 高流动性 ? 高冲击 ? 易脱模 ? 耐油脂 ? 高刚性 ? 高强度 ? 高拉伸强度 ? 润滑 ? 耐油

材料用途:汽车引擎盖 ? 草坪和园林设备 ? 电动/其它工具

Vydyne? PA66 R515H BK02

缺口冲击: 6.6 kJ/m²

汽车规格:GM GMW3038P-PA66-GF15H ? DELPHI SD-2-435

材料特性:耐溶剂 ? 耐化学性 ? 耐汽油 ? 易脱模 ? 耐油脂 ? 高流动性 ? 高刚性 ? 高强度 ? 润滑 ? 耐油

材料用途:汽车引擎盖 ? 连接器 ? 齿轮 ? 电动/其它工具

Vydyne? PA66 R515H NT

符合规定:ASTM D6779 PA012G15 ? ASTM D4066 PA012G15 ? EC 1935/2004 ? EU 2023/2006 ? EU 10/2011 ? FDA 21 CFR 177.1500

汽车规格:GM GMW3038P-PA66-GF15H

Vydyne? PA66 R515

符合规定:ASTM D6779 PA011G15 ? ASTM D4066 PA011G15 ? EC 1935/2004 ? EU 2023/2006 ? EU 10/2011 ? FDA 21 CFR 177.1500 ? UL

材料特性:高流动性 ? 高强度 ? 高刚性 ? 耐油脂 ? 耐溶剂 ? 耐汽油 ? 耐油 ? 耐化学性 ? 易脱模 ? 通用级 ? 润滑

材料用途:电动/其它工具 ? 汽车引擎盖 ? 连接器 ? 齿轮

Vydyne? PA66 R413H BK07

汽车规格:DELPHI M-2279 ? CHRYSLER MS-DB-41 CPN3152