

PBT XFR6840 GF30 宝理-Polyplastics 30% 玻璃纤维增强材料 XFR6840 GF30

产品名称	PBT XFR6840 GF30 宝理-Polyplastics 30% 玻璃纤维增强材料 XFR6840 GF30
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:宝理 PBT:XFR6840 GF30 产地:可选择
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

XFR6840 GF30 PBT | 聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯日本宝理,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料

< PBT XFR6840 GF30 宝理-Polyplastics 30% 玻璃纤维增强材料 XFR6840 GF30

杜邦高性能聚合物Minlon 22C BK086尼龙66 (未验证数据**) 聚合物, 热塑性, 尼龙, 尼龙66, 尼龙66, 玻璃/矿物增强热稳定黑色聚酰胺66树脂, 用于注塑成型。杜邦高性能聚合物公司提供的信息: BK086是一种38%的矿物/玻璃增强热稳定黑色聚酰胺66树脂, 用于注塑成型。杜邦高性能聚合物公司提供的信息: Akulon K223-TP4聚酰胺6DSM Engineering Plastics产品说明: Akulon K223-TP4是一种聚酰胺6 (尼龙6) 材料。该材料用于制造汽车零件。PC(聚碳酸酯#防弹胶)/503-5 TINT/盛禧奥(Trinseo) 用途: 其它 特性备注: 特点: 1、熔体强度高: 低复活节杂; 熔体流动速率:5 g/10min 密度:1.2 g/cm3 吸水率:0.32 % 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:83 拉伸强度:62 MPa 弯曲强度:100 MPa XFR6840 GF30

Amilan CM1014-V0聚酰胺66 Toray Resin Company产品说明: Amilan CM1014-V0是一种聚酰胺66 (尼龙66) 产品, 用于制造汽车零件。PC/ABS(PC与ABS合金)/MC1300/沙伯基础 (原GE) 、 : 汽车部件、备注: 优异的流动性和抗冲击性能, 电镀性能。维卡软化点:111.667

LupoyER5001RFA、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、20% 玻璃纤维增强材料、LG化学有限公司。、产品说明: 该产品在北美洲、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。、LupoyER5001RFA的主要特性有: [PA46 TW200F5 重要参数: 密度:1.17 g/cm3 吸水率:3.4 % 成型收缩率:2 % 弯曲模量:2400 MPa 热变形温度:190 °C](#)

FB51R PP | 聚丙烯#百折胶|软胶三星道达尔规格级别: 阻燃产品用途: 小型电子电器配件备注说明: 加工性: 良好。PC/ABS(PC与ABS合金)/TN-7000F/日本帝人、 : 其它、参数: 密度:1.22 g/cm3 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:100 MPa PC/ABS T65 XF 用途: 电子电器 重要参数: 熔体流动速率:1.13 g/10min 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:100 MPa PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/5143C/台塑美国用途: 其它特性备注: 一种PP聚合物, 由于它含有一种由稳定剂、成核剂组成。熔体流动速率:2.1 g/10min 密度:0.9 g/cm3 缺口冲击强度:0.7 拉伸强度:36 MPa 断裂伸长率:6 % 弯曲模量:1723 MPa

BayblendFR3006 HF聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯Covestro-聚碳酸酯产品说明: (PC+ABS) 共混物; 未加固; 缺口冲击强度:100 MPa V-1在1.5毫米处, V-0在1.8毫米处, 5VB在1.8毫米处。

AmilanCM3001G33 PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66日本东丽是一种聚酰胺66 (尼龙66) 产品, 用于制造汽车零件。TITANPROSM340、抗冲击共聚聚丙烯、乐天化学泰坦 (M) 私人有限公司。、产品说明: 、聚丙烯抗冲击共聚物

177.1520 (a) (3) (i) 和 (c) 3.1a中规定的美国食品和药物管理局的要求。佐剂符合各自的FDA法规和21 CFR、采购产品汽车零件，电池外壳，电器，家庭用品，座椅，jerrycan帽。、特点：、优越的性能平衡性、良好的VESTAMID LL-GF15聚酰胺12 15% 玻璃纤维增强材料赢创工业公司产品说明：增强、填充和阻燃聚酰胺12化合物通过加入各种添加剂，如稳定剂、增塑剂、增强剂和填料，可以改变PA 12化合物的性能，以适应许多应用的要求。12化合物特别适用于精密零件的注射成型；另外一些是专门为挤压工艺开发的。

特性备注：抗冲击优，抗低温脆化，嵌段共聚重要参数：熔体流动速率:0.5 g/10min 成型收缩率:1.7 % 拉伸强度玻璃纤维增强材料 XFR6840 GF30

LEXAN 3413R是一种高粘度，30%玻璃纤维增强，阻燃等级，特别适用于要求高刚性和高耐热性的应用。

Amodel A-4122 NL WH 905聚二甲苯酰胺22% 玻璃纤维增强材料Solvay Specialty Polymers产品说明：A- 4122 NL AMODEL树脂是22%玻纤增强高反射白色级的聚邻苯二甲酰胺（PPA），主要是为了在水冷模具成型时，获得快速结晶率和高流动性可能会缩短生产周期，从而提高成型效率，降低部件成本。- 白色：A-4122 NL WH 905 杜邦高性能聚合物ZytelHTN 51G50HSL BK083聚对苯二甲酸乙酰胺（PPA）聚合物，热塑性，聚对苯二甲酸乙酰胺BK083是一种50%玻璃纤维增强、热稳定、润滑的高性能聚酰胺树脂。它也是一种PPA树脂。

Vydyne R535H NT聚酰胺6635% 玻璃纤维增强材料Ascend Performance Materials Operations LLC产品说明：Vydyne。本产品还经过润滑以改善流动性，并提供优异的表面外观。与未增强的PA66相比，玻璃纤维增强的Vydyne树学性。Vydyne R535H NT具有热稳定性，在使用中暴露于高温时，可将聚合物的氧化降解降至低。本产品在其NT具有优异的编织线强度和抗疲劳性，这对于使用防冻液进行循环试验至关重要。典型应用/终用途：Vydyne NT已成功应用于广泛的注塑工程应用，包括汽车卡夹、散热器端水箱、空调部件和燃油分配系统；电气连接器PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/2025/泰科纳用途：其它重要参数：密度:1.31 g/cm³ 成型收缩率:1.15 % 缺口杜邦高性能聚合物Zytel77G33HS1L NC010尼龙612聚合物，热塑性塑料，尼龙，尼龙612，尼龙612，玻璃纤维填充ABS/PC(ABS与PC合金#)/GN5008HF/LG化学、：其它、备注：无卤 抗撞击性高、参数：熔体流动速率:18 g/10 MPa 硬度:113 热变形温度:88

COSMOPLENEAR564、聚丙烯共聚物、TPC，聚烯烃公司（新加坡）私人有限公司、产品说明：、COSMOPL AR564是一种高流动性、高刚度、高抗冲共聚物级产品，可执行更快的注射周期。

Leona 14G25聚酰胺6625% 玻璃纤维增强材料Asahi Kasei Chemicals 产品说明：Leona 14G25是一种聚酰胺66（尼龙14G25的应用领域包括汽车行业、电气/电子应用 和 工程/工业配件。特性包括: 阻燃/额定火焰 高刚度 高强度 抗PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/ST830FR BK507/陶氏杜邦用途：其它重要参数：密度:1.37 g/cm³ 弯曲模量: COSMOPLENEFC9413L、聚丙烯无规共聚物、TPC，聚烯烃公司（新加坡）私人有限公司、产品说明：、COS FC9413L是一种聚丙烯无规共聚物，专为具有良好透明度、低热封性、较高刚度以及与BOPP薄膜良好附着力而玻璃纤维增强材料 XFR6840 GF30

东莞市金红塑胶位于中国广东省东莞市常平镇大京九塑胶城，经营各种工程，通用塑料原料为买卖对象的塑料新老客户提供优质的服务。以良心做买卖，坚决杜绝做损害客户利益的经营行为，一直本着“您的满意是我的建立了长期友好的合作关系。我们遵循“以人为本，创造价值；诚信务实，改善创新”为企业之魂，为客户提真诚合作，共同发展，共同进步，携手共创！非常感谢光临本公司网页，如需了解材料具体详情，请致电我司 Vydyne 50BW聚酰胺66Ascend Performance Materials Operations LLC产品说明：Vydyne 50BW是通用PA66树脂。本50BW具有PA66对许多化学品、机器和机油、溶剂和汽油的典型耐化学性。Vydyne 50BW具有良好的初始颜色和 MultilonTN-3715B、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、帝人有限公司、产品说明：、PC/ABS聚合物合金，无卤型 Daploy WF420HMS聚丙烯均聚物Borealis AG产品说明：Daploy WF420HMS是一种结构异构的改性丙烯均聚物。