

日本旭化成POM塑料官方代理商 旭化成总代理商

产品名称	日本旭化成POM塑料官方代理商 旭化成总代理商
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本旭化成官方代理商 型号:POM塑料全系列 原产原包:品质保证
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

日本旭化成POM塑料官方代理商 旭化成总代理商

旭化成 TENACM-C POM 4520

>POM< 聚合物: 共聚物 阻燃等级: HB缺口冲击:7.85 J/m²

热变形温度: 158C符合规定: RoHS · UL

材料用途:汽车门窗部件, 发动机配件, 汽车部件 · 外壳, 齿轮 · 工业应用 · 电动工具 · 机械配件

汽车规格:BOSCH N28 BN22-0006 · BOSCH 5515265 905 Color: Black · BOSCH 5515265

025 · VOLKSWAGEN KTHB 041 Color: BlackVOLKSWAGEN KTHB 909 · GM GMPPOM.005 Color:

Natural · GM GMW22P-POM-C2

旭化成 TENACTM POM 3010

>POM< 聚合物: 均聚物 粘度:高粘度 阻燃等级: HB 缺口冲击:12.24 kJ/m²

热变形温度:172C 符合规定: UL

材料特性:高韧性 · 高冲击 · 高刚性 · 高强度 · 耐疲劳 · 抗蠕变, 尺寸稳定材料用途:轴承 · 汽车领域的应

用 · 工程配件 · 卡扣 · 齿轮, 外壳 · 传送机配件 汽车规格: BMW 601.00.0 · BOSCH 5515213 022 · BOSCH

5515213 902 Color:Black · BOSCH N28 BN21-0001 · DAIMLER DBL 5403 · FORD WSK-M4D637-A1 · GM

GMW19P-POM-H1ITT SWF20.100 · VDOMV4831。VOLKSWAGEN KTHC 909

旭化成 TENACTM-C POM 4590

>POM< 聚合物:共聚物 阻燃等级:HB 缺口冲击:7.0 kJ/m²

符合规定:NSF/ANSI/CAN 61 · FDA21CFR177.2470 · EU 10/2011 · RoHS · UL

材料特性:饮用水接

材料用途:卫浴用品应用, 饮用水应用 · 家居用品 · 化妆盒

旭化成 TENACTM POM 5050

>POM< 聚合物:均聚物 粘度:中粘度 阻燃等级:HB 缺口冲击:6.93 kJ/m² 热变形温度:172C

符合规定:UL

材料特性:快速成型, 低翘曲

材料用途:程配件 · 齿轮 · 外壳 · 通用汽车规格:BOSCH 551214 022 · BOSCH N28BN21-0015 · GMGMPPOM009 Color:Black

旭化成 TENACTM-C POM 4513

POM< 聚合物:共聚物 阻燃等级:HB 缺口冲击:6.12 J/m²

热变形温度:158C 符合规定:ROHS · UL

材料特性:耐候性好

材料用途:发动机配件 · 汽车内饰件 · 汽车部件, 户外运动应用 · 玩具配件 · 建筑应用 · 齿轮 · 垫圈 · 工业应用 · 电动工具 · 机械配件

旭化成 TENACTm POM 9054

>POM< 聚合物:均聚物 粘度:低粘度

阻燃等级:HB 缺口冲击:3.77 kJ/m²

热变形温度:172 ° C符合规定:UL

材料特性:低翘曲 · 快速成型 · 高流动性

材料用途:通用 · 外壳 · 齿轮 · 工程配件

旭化成 TENACm POM LM511

POM< 聚合物:均聚物粘度: 中粘度

阻燃等级:HB

缺口冲击:6.42 kJ/m²

热变形温度: 170C

符合规定:UL

材料特性: 低磨损 · 润滑材料用途: 齿轮 · 外壳 · 工程配件

旭化成 TENACM-C POM HC750

热变形温度:163 ° C>POM< 聚合物: 共聚物

粘度: 低粘度 阻燃等级:HB

缺口冲击:6.02kJ/m²符合规定: UL

材料用途:外壳 · 齿轮 · 工程配件

旭化成 TENACm POM 4012

POM-Ie聚合物: 均聚物粘度: 中粘度

阻燃等级:HB缺口冲击:9.38 J/m²

热变形温度: 172 ° C 符合规定: UL

材料特性:柔软 · 高冲击 · 高伸长率 · 冲击改良

材料用途:外壳 · 工程配件 · 齿轮

旭化成 TENACm POM LT200

符合规定: UL>POM< 聚合物: 均聚物粘度: 中粘度

阻燃等级: HB 缺口冲击: 5.4 /m² 热变形温度: 172C

材料特性: 低磨损 · 润滑材料用途:工程配件 · 齿轮 · 外壳

POM日本旭化成代理商，POM日本旭化成一级代理，POM日本旭化成总代理商，POM日本旭化成官方代理

POM日本旭化成授权代理，POM日本旭化成厂家代理直销，POM日本旭化成经销商，POM日本旭化成官方代理商

中国代理商优势:证书齐全,正规渠道,交易灵活,价格合理,质量优异,当天下订单当天发货。

中国代理商优点:可根据客户要求,为客户提供:原厂SGS,出厂材质报告，UL黄卡等。

本公司有数名从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

江苏/苏州/常州/南京/昆山/无锡/徐州/太仓/南通/连云港/淮安/盐城/扬州/镇江/泰州/宿迁市/浙江/杭州/台州/南京/宁波/余姚/嘉兴/湖州/金华/衢州/温州/舟山/丽水/安徽/合肥/芜湖/蚌埠/淮南/巢湖/马鞍山/淮北/铜陵/安庆/黄山/滁州/阜阳/宿六安/亳州/池州/宣城市/界首市/明光/天长/桐城/宁国市/福建/福州/厦门/莆田/宁德/泉州/三明/漳州/龙岩/南平/北京/天津/上海/重庆/山东/济南/青岛/淄博/枣庄/东营/烟台/潍坊/济宁/泰安/威海/日照/莱芜/临沂/德州/聊城/滨州/菏泽/河北省 山西省 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省 青海省等以上地区均含运费，部分城市可送货上门，或自提！