

POM 泰国三菱 F30-03 高流动性 低粘度 高溶指 共聚聚甲醛

产品名称	POM 泰国三菱 F30-03 高流动性 低粘度 高溶指 共聚聚甲醛
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	日本三菱:阻燃等级: HB F30-03:缺口冲击: 6.0 kJ/m 日本:热变形温度: 156 ° C
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	0510-15861423873 15861423873

产品详情

Iupital POM F30-03

>POM<

聚合物: 共聚物

粘度: 低粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 6.0 kJ/m

热变形温度: 156 ° C

加工方式: 注射成型

符合规定: UL

材料特性: 通用级 高流动性

材料用途: 通用 汽车领域的应用 汽车电子 电子电器应用

汽车规格: CHRYSLER MS-DB-100 CPN2794 Color: Black CHRYSLER MS-DB-100 CPN2436 Color: Natural GM
GMP.POM.021

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	密度		ASTM D792	1.41
	熔融指数		ASTM D1238	27
	缩模率		ASTM D955	0.02
机械性能	拉伸强度		ASTM D638	9.04
	断裂伸长率		ASTM D638	50
	弯曲模量		ASTM D790	378
	弯曲强度		ASTM D790	13.2
	缺口冲击强度		ASTM D256	1.01
	洛氏硬度		ASTM D785	80
电气性能	表面电阻率		ASTM D257	1E+16
	体积电阻率		ASTM D257	1E+14
	介电强度		ASTM D149	483
	介电常数		ASTM D150	3.7
	耗散因子		ASTM D150	0.007

江苏硕创新材料有限公司为您推荐POM 泰国三菱 F30-03 高流动性 低粘度 高溶指 共聚聚甲醛，带来全新的材料革命。我们以优良的性能和高质量的产品闻名于业界，坚持为客户提供zuihao的解决方案。

，我们的POM产品是由日本三菱dujia生产的。作为世界dingji材料品牌，日本三菱以其zhuoyue的技术和严格的质量控制赢得了全球客户的xinlai和认可。高流动性是POM的一大特点，它能够在注塑成型过程中保持较低的粘度，使得产品更容易填充模具，提高生产效率，减少生产成本。

，我们推荐的F30-03型号具有低粘度特性。低粘度意味着该产品能够流动性更好，使得注塑成型更快、更顺畅。它适用于需要高度jingque度的产品制造，能够帮助客户提高生产效率，在激烈的市场竞争中脱颖而出。

除此之外，POM 泰国三菱 F30-03 还具备日本制造的高溶指特性。高溶指表示该产品在溶解能力方面表现出色，能够与其他材料充分融合，使得制造出的成品更加牢固耐用。这对于需要高强度和高稳定性的产品来说，尤为重要。

最后，我们的POM材料采用共聚聚甲醛技术。共聚聚甲醛是一种高性能材料，具有优异的物理和化学性质。它不仅具有高度的耐磨性和耐腐蚀性，还能够在宽温度范围内保持稳定性。这使得我们的产品适用于各种苛刻的工作环境和应用场景。

我们江苏硕创新材料有限公司秉承着为客户提供高品质和高性能材料的理念，为广大客户提供youxiu的POM 泰国三菱 F30-03 高流动性 低粘度 高溶指 共聚聚甲醛产品。我们的价格为21.00元/千克，性价比极高。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供优质的服务和咨询，帮助您选择最合适的材料，实现您的目标。