

# 日本旭化成POM 2013A 耐候级超高粘度POM 滚筒管道配件注塑应用POM聚甲醛赛钢料

产品名称	日本旭化成POM 2013A 耐候级超高粘度POM 滚筒管道配件注塑应用POM聚甲醛赛钢料
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

## 产品详情

POM/3510/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:2.8 g/10min密度:1.41 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.2 %成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:78。

POM/4012/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.56 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:88。

POM/4013A/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:78。

POM/4050/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:7 g/10min密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:2 %缺口冲击强度:11 热变形温度:106 。

POM/4510/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.41 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.2 %成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:58.8。