

# 抗静电POM(聚甲醛(POM)均聚物) EF750日本旭化成静电膜塑胶原料

产品名称	抗静电POM(聚甲醛(POM)均聚物) EF750日本旭化成静电膜塑胶原料
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	42.00/千克
规格参数	POM:抗静电 EF750:导电级 日本旭化成:静电膜塑胶原料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-E014087(注册地址)
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

Tenac-C EF750POM(聚甲醛)旭化成 (Asahi Kasei)产品描述

Features: Antistatic; Copolymer; Electrically Conductive; Low Viscosity Uses: Bearings; Engineering Parts; Gears; Housings

## 属性

## 资料

## 供应商

分享到

单位转换 国际单位 公制单位 英制单位

基本信息原厂资料

[物性表-ASTM\(英文\)](#) [物性表-ISO\(英文\)](#)

产品特性

导电抗静电 ESD低粘度共聚物

技术参数物理性能值/单位测试标准测试条件

比重

1.41 -

ISO 1183

ASTM D792

熔体质量流动速率(M

FR)

190 /2.16 kg

10 g/10min

ISO 1133