

高流动抗静电POM 日本三菱 FV-30

产品名称	高流动抗静电POM 日本三菱 FV-30
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	性能:高流动抗静电 型号:FV-30 3:物性参数
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

高流动抗静电POM 日本三菱 FV-30

Celcon CF802 10/9022 美国塞拉尼斯 聚甲醛 (POM) 共聚物 通用 导电 ;静电放电保护 ;可激光焊接 ;耐燃油性 ;通用Hostaform LX90 美国塞拉尼斯 聚甲醛 (POM) 共聚物Hostaform S 27064 XAP2 美国塞拉尼斯 聚甲醛 (POM) 共聚物 薄壁部件 冲击改性 ;低挥发 ;良好的流动性 ;韧性良好Hostaform C 13021 XAP2 美国塞拉尼斯 聚甲醛 (POM) 共聚物 汽车领域的应用 ;汽车内部零件 低挥发 ;中等流动性Hostaform S27076 美国塞拉尼斯 聚甲醛 (POM) 均聚物Hostaform C 13031 LS 美国塞拉尼斯 聚甲醛 (POM) 共聚物 UV Stabilized ;高刚性 ;高度 ;抗溶剂性 ;良好的流动性 ;耐化学性良好 ;耐碱 ;耐燃油性 ;耐水解性 ;硬度高Celcon GC10 美国塞拉尼斯 聚甲醛 (POM) 共聚物 良好的度 ;良好刚性

TENAC 4050 旭化成 聚甲醛 (POM) 均聚物TENAC 5010 旭化成 聚甲醛 (POM) 均聚物TENAC-C HC750 旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物TENAC-C HC550 旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物TENAC-C LT350 旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物TENAC-C HC760 旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物TENAC-C HC460 旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物TENAC-C LV450 旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物