POM美国杜邦 库存充足内地代理经销

产品名称	POM美国杜邦 库存充足内地代理经销
公司名称	上海远华塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 POM
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层(注册地址)
联系电话	13671664550 13671664550

产品详情

Delrin 900P BK602	聚甲醛(POM)均聚物	低粘度;均聚物;可加工性,良 工业应用 好
Delrin 900P NC010	聚甲醛(POM)均聚物	低粘度;均聚物;可加工性,良 工业应用 好
Delrin 911DP BK402 Delrin 911DP NC010	聚甲醛(POM)均聚物 聚甲醛(POM)均聚物	成核的;低粘度;均聚物 工业应用 成核的;低粘度;均聚物 工业应用
Delrin FG100AL NC010	聚甲醛(POM)均聚物	低摩擦系数;均聚物;耐磨损性 非特定食品应用 良好;润滑;食品接触的合规性 ;粘度,高
Delrin FG100P NC010	聚甲醛(POM)均聚物	均聚物;食品接触的合规性;粘 非特定食品应用 度,高
Delrin FG100TL NC010	聚甲醛(POM)均聚物	低摩擦系数;均聚物;耐磨损性 非特定食品应用 良好;润滑;食品接触的合规性 ;粘度,高
Delrin FG150 NC010	聚甲醛(POM)均聚物	均聚物;食品接触的合规性;粘 非特定食品应用 度,高
Delrin FG311DP NC010	聚甲醛(POM)均聚物	成核的;均聚物;食品接触的合 非特定食品应用 规性;中高粘度
Delrin FG400MTD BLA079	聚甲醛(POM)共聚物	中等粘性;共聚物;食品接触的 非特定食品应用 合规性
Delrin FG400XRD NC010	聚甲醛(POM)共聚物	中等粘性;共聚物;食品接触的 非特定食品应用 合规性
Delrin FG500AL NC010	聚甲醛(POM)均聚物	低摩擦系数;均聚物;耐磨损性 非特定食品应用 良好;润滑;食品接触的合规性 ;中等粘性
Delrin FG500MP NC010 Delrin FG500P NC010	聚甲醛(POM)均聚物 聚甲醛(POM)均聚物	均聚物;润滑;中等粘性 均聚物;食品接触的合规性;中 非特定食品应用 等粘性

Delrin FG500TL NC010	聚甲醛(POM)均聚物	低摩擦系数;均聚物;耐磨损性 良好;润滑;食品接触的合规性 :中等粘性	
Delrin FG511DP NC010	聚甲醛(POM)均聚物	成核的;均聚物;食品接触的合 规性;中等粘性	
Delrin FG900P NC010	聚甲醛(POM)均聚物	低粘度;均聚物;食品接触的合 规性	非特定食品应用
Delrin PC652 NC010	聚甲醛(POM)均聚物	低摩擦系数;均聚物;耐磨损性 良好;润滑;中等粘性	医疗/护理用品
Delrin PC690 NC010	聚甲醛(POM)均聚物	低粘度;均聚物	医疗/护理用品
Delrin PC691 NC010	聚甲醛(POM)均聚物	成核的;低粘度;均聚物	医疗/护理用品
Delrin PC699 NC010	聚甲醛(POM)均聚物	低摩擦系数;低粘度;均聚物; 耐磨损性良好;润滑	医疗/护理用品
Delrin SC631 NC010	聚甲醛(POM)均聚物	成核的;均聚物;中高粘度	医疗/护理用品
Delrin SC652 NC010	聚甲醛(POM)均聚物	低摩擦系数;均聚物;耐磨损性 良好;润滑;中等粘性	医疗/护理用品
Delrin SC655 NC010	聚甲醛(POM)均聚物	均聚物;中等粘性	医疗/护理用品
Delrin SC690 NC010	聚甲醛(POM)均聚物	低粘度;均聚物	医疗/护理用品
Delrin SC699 NC010	聚甲醛(POM)均聚物	低摩擦系数;低粘度;均聚物; 耐磨损性良好;润滑	医疗/护理用品
Delrin Stock Shapes 527UV	聚甲醛(POM)均聚物	可切削;均聚物;抗紫外线性能 良好;硬度高	室外应用;建筑应用领域领域的应用;电气/电子应域;船舶应用;通信应用
Delrin Stock Shapes 570	聚甲醛(POM)均聚物	低翘曲性;刚性 , 高;可切削; 尺寸稳定性良好	工业应用;建筑应用领域 领域的应用
Delrin Stock Shapes AF Blend	聚甲醛(POM)均聚物	低摩擦系数;均聚物;耐磨损性 良好;自润滑;韧性良好	凸轮;衬套;轴承
Delrin Stock Shapes 150	聚甲醛(POM)均聚物	低吸湿性;刚性,高;可切削; 均聚物;尺寸稳定性良好;抗撞 击性,高;抗溶剂性;结晶;耐	
Delrin Stock AF DE588	聚甲醛(POM)均聚物	可切削;均聚物;尺寸稳定性良好;耐磨损性良好;良好的强度;韧性良好	军事应用;垫圈;密封件;社