

POM均聚 美国杜邦 Delrin 300ATB 挤出成型 导电 增韧 中等粘度

产品名称	POM均聚 美国杜邦 Delrin 300ATB 挤出成型 导电 增韧 中等粘度
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:POM均聚
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

POM均聚 美国杜邦 Delrin 300ATB 挤出成型 导电 增韧 中等粘度

增韧、静态耗散、中等粘度缩醒均聚物 Toughened, Static Dissipative, Medium Viscosity AcetalHomopolymer

POM Delrin 300ATB 美国杜邦材料产品用途美国杜邦Delrin均聚甲醛树脂是一种高结晶的热塑性工程塑料,它是众多行业*在高负载机械应用领域的指定材料,广泛应用于齿轮、汽车安全带系统、车门系统、传送带、医疗器械以及各类行业的不同产品的组件应用于具有严苛要求的汽车、家用电器、运动、工业工程、电子和消费品工业。

各种牌号的美国杜邦 Delrin 均聚聚甲醛 树脂同时具有性能优异、成型效率高和设计灵活的特点。当前的特点包括低挥发均聚物牌号、中高粘度聚甲醛,以及适合卫生保健应用的牌号

中高粘度等级具有出色的抗蠕变和性能Delrin 300CP NCO10
具有高拉伸和冲击强度,以及出色的抗蠕变和性能。Delrin 300CP
有本色和完全共混的黑色配方,后者保留了本色配方的高冲击强度和刚性。

低挥发均聚物具有高强度和刚性Delrin 产品系列提供品种齐全、具有极低 VOC 挥发的均聚聚甲醛,适合汽车内饰应用。极低挥发产品包分为标准高生产效率/高性能牌号、增韧等级和耐紫外线牌号。 Delrin 100PE、300PE、500PE 具有与标准的高性能牌号的 Delrin(Delrin 100P、300CP 和 500P)相同的高机械性能,包括出色的抗蠕变和性

因为 Delrin 300TE 的开发应用,极低发的增韧牌号(Delrin 100STE、100TE、300TE 和 500TE)比标准增韧牌号(Delrin 100ST、100T 和 500T)具有更加优化的粘度范围 Delrin 300TE 同时拥有较高的流动性和较高的抗冲击性能,为低挥发产品系列提供了更多的一个选择。