

POM 美国杜邦 300ATB BK000 增韧 静电分散 中等粘度

产品名称	POM 美国杜邦 300ATB BK000 增韧 静电分散 中等粘度
公司名称	悠塑塑化科技(上海)有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:美国 300ATB:300ATB 美国:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

产品详情

详细参数	美国杜邦	规格型号	2
编号	齐全	计量单位	1
付款方式	面议	参考价格	2
价格单位	人民币	供货量	不
说明书, 报价手册及驱动	暂无相关下载	其他资料下载	暂
产地	美国	发货地	江
产品详情			

POM 美国杜邦 300ATB BK000简介:POM (聚甲醛树脂)定义:聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。杜邦pom 聚甲醛树脂的共性包括优异的机械性能和物理性能比如高机械强度和刚性,优异的耐疲劳性能和抗冲击性,同时具有突出的耐潮湿、润滑剂、溶剂和多种其他中性化学品。杜邦pom 聚甲醛树脂还具有卓越尺寸稳定性和良好的电绝缘性能,具有天然弹性、自润滑,可制成多种颜色和特殊规格。杜邦pom 聚甲醛树脂通常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。杜邦pom 300ATB BK000是一种增韧,静电分散,中等粘度均聚甲醛POM 美国杜邦 300ATB BK000特性:合成橡胶中的一种,又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等;是一种白色或黑色塑料颗粒,具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。POM 美国杜邦 300ATB BK000加工方法:按其分子链中化学结构的不同,可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是:均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高,但热稳定性差,加工温度范围窄(约10),对酸碱稳定性略低;而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低,但热稳定性好,不易分解,加工温度范围宽(约50),对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能,尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢,为第三大通用工程塑料。POM 美国杜邦 300ATB BK000应用:杜邦pom 聚甲醛树脂通常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。

POM 美国杜邦 300ATB BK000提供以下赛刚料; POM 美国杜邦 100POM 美国杜邦 100 BK602POM 美国杜邦 100(粉)POM 美国杜邦 100AFPOM 美国杜邦

100KMPOM 美国杜邦 100KM BK402POM 美国杜邦 100PPOM 美国杜邦
100P BK602POM 美国杜邦 100P NCPOM 美国杜邦 100P NC010POM 美国杜邦
100P(粉)POM 美国杜邦 100STPOM 美国杜邦 100ST NC010POM 美国杜邦
100ST(粉)POM 美国杜邦 100ST-BK010POM 美国杜邦 100TPOM 美国杜邦
100TLPOM 美国杜邦 107POM 美国杜邦 107 BK601POM 美国杜邦 107
NC010POM 美国杜邦 107 WT410POM 美国杜邦 107UVPOM 美国杜邦 111P
NC010POM 美国杜邦 111PA NC010POM 美国杜邦 127UVPOM 美国杜邦
127UV BK601POM 美国杜邦 127UV-NV010POM 美国杜邦 150 NC010POM
美国杜邦 16-2POM 美国杜邦 1700PPOM 美国杜邦 20412POM 美国杜邦
23PPOM 美国杜邦 2700POM 美国杜邦 300AS BKPOM 美国杜邦 300AT-
BKPOM 美国杜邦 311DP