

Delrin POM 520MP NC010 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	Delrin POM 520MP NC010 美国杜邦 华东代理商供应
公司名称	无锡市达塑凯新材料有限公司
价格	30.00/公斤
规格参数	美国杜邦:杜邦原产原包 产品颜色:本色/黑色 材料重量:25KG/包
公司地址	无锡市惠山区洛社镇洛神路1号
联系电话	0510-83308896 13376231168

产品详情

材料特点：20%Teflon润滑,中等粘度均聚甲醛,低磨损和低摩擦性能

产品外观：本色

树脂鉴别 POM-SD20 ISO 1043

制品标识码 >POM-SD20< ISO 11469

流变性能

熔体质量流动速率 8 g/10min ISO 1133

熔体质量流率，温度 190 ° C ISO 1133

熔体质量流率，载荷 2.16 kg ISO 1133

模塑收缩率, 平行 1.9 % ISO 294-4, 2577

模塑收缩率, 垂直 1.5 % ISO 294-4, 2577

POM Delrin 500CL BK601 润滑,中等粘度均聚甲醛,低磨损和低摩擦性

POM Delrin 500CL NC010 润滑,中等粘度均聚甲醛,低磨损/低摩擦

POM Delrin 500P BK602 中等粘度均聚甲醛,易加工

POM Delrin 500P NC010 中等粘度均聚甲醛,易加工

POM Delrin 500PE BK602 中等粘度均聚甲醛,低挥发

POM Delrin 500PE NC010 中等粘度均聚甲醛,低挥发

POM Delrin 500T BK602 增韧,中等粘度均聚甲醛

POM Delrin 500T NC010 增韧,中等粘度均聚甲醛

POM Delrin 500TE NC010 增韧,中等粘度均聚甲醛,低挥发性

POM Delrin 500TL NC010 PTFE润滑,中粘度均聚甲醛,低磨损/低摩擦

POM Delrin 510GR NC000 10%玻纤,中等粘度均聚甲醛

由美国杜邦公司的工程技术人员研制.名为"戴尔瑞ST"的新塑料经过测试后.证实是现今强度很大的塑料.将有效用于工程行业.

这种工程塑料能代替玻璃和金属的耐高温和高强度耐磨.

是一种把硫基单位结合进塑料聚合体长链中的一种新型材料.有着惊人的耐高温特性和抗酸石腐蚀性.

据介绍.由于这种塑料具有合金钢般的高强度.可以用来制造从汽车轴承、

机器齿轮到打字机零件等许多耐磨损零部件.还可用于制造塑料汽车发动机.这种塑料发动机的重量不到金属发动机的一半.噪声也要小得多.

而且.由于这种发动机可以经过模压一次成型.

大大减小了加工时间和成本