

杜邦100ST

产品名称	杜邦100ST
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

100ST性能：注塑级,高粘度,超强韧性，高均聚甲醛/TPUR合金,具有很高的抗冲击性能,伸长率和抗疲劳性,但强度和刚性则有所降低.适合工程制品.

美国杜邦公司生产的一种聚甲醛产品，型号为100ST. 规格级别：注塑 增韧

用途：用于必须要有超强韧性的高负载零件。密度：1.34g/cm³硬度：105阻燃等级：0拉伸强度：64MPa
热变形温度：65 模收缩：1.2-1.4 %

加工特性：高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性：超强韧性聚甲醛树脂

Delrin POM 100ST NC010：自然色，超高韧性，高分子量，超声波可焊接，均聚物，粘度高；改良抗撞击性，抗撞击性高；用途：齿轮，工程配件，紧固件，电线电缆应用，管道，涂敷应用

POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击 特性。POM既有均聚物材料也有共聚物材料。均聚物材料具有很好的延展强度、抗疲劳强度，但不易于加工。共聚物材料有很好的热稳定性、化学稳定性并且易于加工。无论均聚物材料还是共聚物材料，都是结晶性材料并且不易吸收水分。

POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的

收缩率。

POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。由于它还具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等

聚甲醛pom树脂 100ST

高熔性树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。

超强韧性聚甲醛树脂。

用于必须要有超强韧性的高负载零件。

100ST 物性性能：100ST性能：

注塑级,高粘度,超强韧性.高均聚甲醛/TPUR合金,具有很高的抗冲击性能,伸长率和抗疲劳性,但强度和刚性则有所降低.适合工程制品.

杜邦POM 100ST 用于必须要有超强韧性的高负载零件。

加工特性：高黏度树脂，适合较易充填之模具，表面经润滑。

产品特性：超强韧性聚甲醛树脂。

杜邦POM 100ST；未增强纯树脂，超强韧性均聚聚甲醛，低温下具有优良的耐冲击性，高分子量，超声波可焊接，粘度高；改良抗撞击性，抗撞击性高；用途：齿轮，工程配件，汽车紧固件，头盔，电线电缆应用，管道，涂覆应用，用于必须要有超强韧性的高负载零件。加工特性：高黏度树脂，适合较易充填之模具，表面经润滑；挤出，挤压层涂法，挤出吹塑成型，型材挤出成型，注射成型。颜色规格有：BK602黑色；NC010自然色。

干燥温度=80 干燥时间，除湿机=2-4小时处理水分含量<0.05%加工熔体最佳温度=205 熔融温度范围200-210 模具温度最佳=50 模具温度范围