

杜邦POM 美国杜邦公司

产品名称	杜邦POM 美国杜邦公司
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	27.50/KG
规格参数	品牌:杜邦 型号:100P 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

POM美国杜邦地区代理，美国杜邦POM代理商，上海市，价钱漂亮

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦100STE NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦100T BK602

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦100T NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦100TE NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦100TL NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦111DP NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦127UV BK701

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦127UV NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦127UVE NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦127UVE RD402

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦150 NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦300TAB BK000

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦300CP BK642

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦300CP NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦300PE BK602

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦300PE NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦300TE BK602

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦300TE NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦311DP BK402

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦311DP NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦327UVE NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦327UVE RD402

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦500AF

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦500AL NC010

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦500CL BK601

上海市音塑供货DuPont Delrin? POM美国杜邦500CL NC010

POM具备很低的摩擦阻力和非常好的几何图形可靠性，尤其合适于制做传动齿轮和滚动轴承。因为它还具备耐热特点，因而还用以管路元器件（阀门、泵外壳），草地机器设备等。

掌握大量更全方位POM型号规格 特性 价钱 主要用途，请拨通与大家联络！

聚酯切片(POM)在注塑生产全过程中会出现小量的室内甲醛汽体造成，在一切正常的生产制造标准下，不容易造成比较严重的难题。可是聚酯切片在高温220 下便会产生热溶解，尤其是在长期处在高温下时，非常容易造成很多的室内甲醛汽体。这类汽体是刺激的，对眼周和喉咙都是有损害。吸进太多会出现眩晕恶心感。

生产制造中只需留意操纵塑料机料管温度，短时间关机时不断清除料管，关机时一定要关掉料管加温就可以防止烧料和汽体喷出来。一旦汽体喷出来，应该马上消防疏散所业工作人员并维持自然通风情况。

2聚酯切片的特点是啥

POM 聚酯切片典型性运用范畴: POM具备很低的摩擦阻力和非常好的几何图形可靠性，尤其合适于制做传动齿轮和滚动轴承。因为它还具备耐热特点，因而还用以管路元器件(闸阀、泵外壳)，草地机器设备等。

注塑模具加工工艺标准:干燥解决：假如原材料存储在干燥自然环境中，一般不用干燥解决。熔融温度：均聚物原材料为190~230C;预聚物原材料为190~210C。

模具温度：80~104C。为了更好地减少成形后缩水率可采用高一些的模具温度。注入工作压力：700~1200

bar.注入速率：中等水平或较高的注入速率。过流道和进胶口:能够应用一切种类的进胶口。假如应用隧道施工形进胶口，好是应用较短的种类。针对均聚物原材料提议应用热注嘴过流道。针对预聚物原材料既可应用内部的热流道系统也可应用外界热流道系统。

有机化学和物理学特点: POM是一种坚毅有延展性的原材料，即便在超低温下仍有非常好的抗应力松弛特点、几何图形可靠性和耐冲击特点。POM不仅有均聚物原材料也是有预聚物原材料。均聚物原材料具备非常好的延伸抗压强度、抗疲劳极限，但不便于生产加工。预聚物原材料有非常好的耐热性、有机化学可靠性而且便于生产加工。不管均聚物原材料或是预聚物原材料，全是晶形原材料而且不容易消化吸收水份。POM的高结晶体水平造成它有非常高的缩水率，能高做到2%~3.5%。针对各种各样不一样的加强型原材料有不一样的缩水率