

Delrin 500T杜邦pom

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | Delrin 500T杜邦pom |
| 公司名称 | 东莞市业强塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 30.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:增韧pom 型号:500T 产地:质量首位 |
| 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

美国杜邦

电子器件与显像业务部首席总裁JimFahey表明：“此项项目投资说明了大家对全世界顾客的坚定不移服务承诺。增加财产将适用美国杜邦、很高的可靠性原材料在每个不一样行业中持续提高的要求，以完成在5G、轿车、柔性显示屏和人工智能等行业的自主创新。”

美国杜邦

瑟克尔维尔加工厂凭着全球的生产制造和研发能力，变成开展改建理想化的地址。60很多年来，该加工厂一直为各种各样电子器件和工业生产运用生产制造聚酰亚胺膜塑料薄膜。

产品介绍：DuPont Performance Polymers 出示

改性中等水平黏度乙缩醛均聚物

多一点数据信息

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1) Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1) Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1) Shear Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403-1) Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1) Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2) Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1) Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

运用于：稀有金属、轿车、数控车床、仪表盘内件、滚动轴承、标准件、传动齿轮、弹簧片、管路、输

送带零配件、电水煲、泵体、沥水器、自来水龙头等.

pom抗压强度、弯曲刚度高，延展性好，减磨耐磨性能好。其物理性能出色，强度达到50.5CPa，比弯曲刚度达到2650MPa，与金属材料十分贴近。POM的物理性能随温度转变小，共聚物POM比均聚POM的转变稍大一点。POM的冲击性抗压强度较高，但基本冲击性不如ABS和PC；POM对空缺比较敏感，有空缺可使冲击性抗压强度降低90%之多。POM的疲劳极限十分突显，10交替变化荷载功效后，疲劳极限达到35MPa，而PA和PC仅为28MPa。POM的应力松弛性与PA类似，在20、21MPa、3000h时仅为2.3%，并且受温度的危害不大。POM的摩擦因数小，耐磨性能好（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC），极限PV值非常大，自润湿性好。POM产品对磨时，高荷载功效的时候容易造成相近狂叫的噪音。

仅有杜邦

制造的Kapton聚酰亚胺薄膜，50多年来在高性能、可靠性和耐久性方面，创立了业界标准。Kapton聚酰亚胺薄膜具有业界的耐久性和可靠性，适用于具有优异机械、热学和电气性质的极端应用