

TPX(耐高温)日本三井化学

| | |
|------|--|
| 产品名称 | TPX(耐高温)日本三井化学 |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:三井化学(化学透明性 医疗器件用) 物性:透明性 (PMP) (PMP:(聚甲基戊烯)共聚物 |
| 公司地址 | 总部位于美国，分公司位于中国 |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

产品详情

TPX，全称为聚4-甲基-1-戊烯，是一种具有高度透明性和优良耐热性的非结晶性塑料。日本三井化学作为TPX材料的主要生产商，凭借其深厚的研发实力和精湛的生产工艺，成功地将TPX的性能发挥到了。

TPX日本三井化学DX845食品级耐化学品耐蒸汽不吸水透明PMP颗粒

TPX? DX820 日本三井化学 PMP 聚甲基戊烯共聚物

TPX 日本三井化学 MX004 医疗级 耐高温高抗冲 抗化学性 PMP原料

TPX 日本三井化学 MBZ230 WH 透明级 抗化学 原厂原包薄膜级

TPX 日本三井化学 MLL411 线棒 软管 48度PMP 聚甲基戊烯 耐化学

TPX 日本三井化学 RT18XB 医用级 透明蓝底PMP 耐高温 聚甲基戊烯塑胶料

TPX 日本三井化学 PMP T110B 聚甲基戊烯共聚物塑胶原料

TPX(别名:PMP) 日本三井化学 MX004 耐高温 高抗冲 透明管棒料 注射器

TPX RT-18 日本三井化学PMP 食品医疗级 离型膜纸 管材级 耐高温 透明级

TPX日本三井化学 DX310低模量 良好的刚性 耐化学性 耐高温PMP

TPX日本三井化学 0DX82 高流动 耐化学性 耐温透明注塑原料

TPX? RT31 PMP 日本三井化学 全国发货 耐热 耐磨 抗坚硬

TPX 日本三井化学 DX820 薄膜级 电线电缆级 高刚性 耐化学 耐高温

TPX日本三井化学T110 BK 耐高温 抗紫外线 耐老化 抗化学性原料代理商

TPX MX004 日本三井 耐化学 抗冲击 透明 耐热性 食品薄膜

TPX 日本三井化学 PMP T110B 聚甲基戊烯共聚物塑胶原料

TPX日本三井MX001 PMP耐化学性热稳定性良好 无毒性

TPX 日本三井化学MX002 抗化学化妆品容器 塑胶原材料

TPX 日本三井化学 MX002 透明级 耐高温 抗紫外线 耐老化 良好的耐化学性

TPX 日本三井化学 PMP T110 15%玻纤增强，耐化学 热稳定 高刚性

TPX 日本三井化学 RT180FH 挤出级 透明级,耐高温TPX

TPX日本三井化学DX560M 管路挤出成型 PMP共聚物塑胶原料粒子

TPX日本三井化学RT18XB PMP较低的气味转移性 耐化学性热稳定良好

TPX 日本三井化学 PMP T110B 聚甲基戊烯共聚物塑胶原料

TPX 日本三井化学 DX810 注塑级 透明级 高抗冲 抗化学性 TPX塑胶原料

TPX 日本三井化学MX004 高流动 耐磨 耐高温 耐水解 涂层应用

TPX 日本三井化学 MX002 医疗级 耐高温高抗冲 抗化学性 PMP原料

TPX耐高温

TPX 日本三井化学 PMP MBZ230 优异的耐热性、耐化学性

TPX日本三井化学RT31耐高温高硬度高刚性注塑级耐化学

TPX日本三井化学MX004耐高温高抗冲透明级薄膜级抗化学性.

TPX材料具有出色的耐高温特性。在高温环境下，许多塑料材料会发生变形、软化甚至分解，而TPX却能够保持稳定的物理和化学性能。这使得TPX在高温工作环境中具有得天独厚的优势，如汽车引擎盖、灯具、电子元件等领域，TPX材料都能发挥出其独特的价值。