

# TPX(PMP)共聚物 日本三井 DX320 注塑级 耐化学性 热稳定性 抗冲击 达到食品级

产品名称	TPX(PMP)共聚物 日本三井 DX320 注塑级 耐化学性 热稳定性 抗冲击 达到食品级
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三井:TPX(PMP)共聚物
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

TPX(PMP)共聚物-日本三井 DX320注塑级

关键词 注塑级，耐化学性，热稳定性，抗冲击，达到食品级

TPX(PMP)共聚物是一种以甲基芳香族聚合物为主链、MMA为侧链的特种共聚物，其具有高透明度、低比重、优异的耐化学性、热稳定性和抗冲击性能。

与一般的聚碳酸酯、聚酯、PC、PMMA等材料相比，TPX的特殊结构和优异性能使其在电子、光学、食品包装等领域得到广泛应用。

日本三井DX320注塑级是日本三井公司生产的TPX注塑级材料，具有如下特点：

- 良好的透明度和光学性能，使其在LED灯具、光学镜头等领域得到广泛应用；
- 低比重，导热系数低，使其成为一种\*\*的绝缘材料；
- 优异的耐化学性和热稳定性，能够耐受各种化学腐蚀和高温高压环境；
- \*\*的抗冲击性和耐磨性，使其成为一种理想的汽车内饰、运动器材等材料；
- 达到食品级标准，能够广泛应用于食品包装领域。

总之，TPX(PMP)共聚物-日本三井DX320注塑级材料具有广泛的应用前景和\*\*的性能表现，在未来的发展中将会继续得到广泛应用。