

PPE日本旭化成 240Z-1XZ1202

产品名称	PPE日本旭化成 240Z-1XZ1202
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	29.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PPE 聚丙烯化学和物理特性通常，商业上提供的PPE或PPO材料一般都混入了其它热塑型材料例如PS、PA等。这些混合材料一般仍称之为PPE或PPO。混合型的PPE或PPO比纯净的材料有好得多的加工特性。特性的变化依赖于混合物如PPO和PS的比率。混入了PA 66的混合材料在高温下具有更强的化学稳定性。这种材料的吸湿性很小，其制品具有优良的几何稳定性。混入了PS的材料是非结晶性的，而混入了PA的材料是结晶性的。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率减小到0.2%。这种材料还具有优良的电绝缘特性和很低的热膨胀系数。其黏性取决于材料中混合物的比率，PPO的比率增大将导致黏性增加 注塑工艺 注塑模工艺条件 干燥处理：建议在加工前进行2~4小时、100C的干燥处理。融化温度：240~320C。模具温度：60~105C。注射压力：600~1500bar。

流道和浇口:可以使用所有类型的浇口。特别适合于使用柄形浇口和扇形浇口 应用范围 典型用途 家庭用品（洗碗机、洗衣机等），电气设备如控制器壳体、光纤连接器等