

日本三菱PPE LN30

产品名称	日本三菱PPE LN30
公司名称	广州市邦懋新材料技术有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	品牌:LN30
公司地址	广州市番禺区大龙街石岗西村太学大街十三巷横巷2号201
联系电话	15070523227 15070523227

产品详情

日本三菱PPE LN30

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的比率增大将导证性增加

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。

熔化温度：240~320C。 模具温度：60~105C。 注设压力：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