

聚丙烯 PPE旭日成1951B 1X98223 灰色 耐磨、无毒、耐污染 品牌经销商

产品名称	聚丙烯 PPE旭日成1951B 1X98223 灰色 耐磨、无毒、耐污染 品牌经销商
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:PPE注塑级 规格:1951B 包装:日本旭化成
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

PPE旭日成,PPE 1951B 1X98223 ,PPE 灰色 耐磨,PPE耐污染 ,PPE聚丙烯

产品介绍：【PPE】别名：聚丙烯 典型应用范围：

家庭用品（洗碗机、洗衣机等），电器设备（控制器壳体、光纤连接器） 注塑模工艺条件：

干燥处理：建议在成型加工前进行2-4小时、100度的干燥处理。 熔融温度：240-320度

模具温度：60-105度 注塑压力：600-1500 Bar

浇道和浇口：可以使用所有类型的浇口，特别适合于使用柄型浇口和扇形浇口。 化学和物理特性：通常提供的PPE或PPO材料一般都混入了其他热塑型材料（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比纯净的材料有好的多的加工特性。特性的变化依赖于混合物如PPO和PS的比率。混入了PA66的混合材料在高温下具有更强的化学稳定性。这种材料吸湿性很小，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。加入玻璃前体添加剂可以是收缩率减小到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。基于以上因素PPE又笼统的称为改性工程塑胶。