

埃克森美孚PP(代理商)

产品名称	埃克森美孚PP(代理商)
公司名称	上海孔帆新材料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	埃克森美孚:PP中国** PP:PP埃克森美孚代理商 美国:埃克森中国**
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13651963616

产品详情

埃克森美孚PP(代理商)。

pp 9122 特性:mi=2.1g/10min,高压 , 低萃取物, 医用级。悬臂梁冲击强度:6.8, 热变温度81.6度。

埃克森美孚 pp 9513 特性:mi=7.3g/10min,可控流变, 可用 消毒, 热变温度81.6度

埃克森美孚pp 9574e6 特性:mi=12g/10min,高透明, 可辐射消毒, 抗uv, 抗静电, 医用级。悬臂梁冲击强度:78, 热变温度75.6度

埃克森美孚pp 9852e1 特性:mi=2.1g/10min,可用 , 可蒸汽消毒, 医用级。热变温度82.8度

3, pp均聚物埃克森美孚Pp 1013h1 特性:mi=7.5g/10min, 医用级,可辐射消毒, 冲击强度:2.5kj/m²

热变形温度87度。

埃克森美孚pp 1014h1 特性:mi=16g/10min, 医用级,可辐射消毒, 冲击强度:2.0kj/m²,热变形温度86度。

埃克森美孚pp 1024e4 特性:mi=13g/10min, 医用级,可辐射消毒, 等规度高, 冲击强度:34j/m,热变形温度90.4度。

埃克森美孚pp 1032 特性:mi=5.4g/10min,高耐热, 耐洗涤级, 冲击强度:37j/m, 热94度。

埃克森美孚pp 1042 特性:mi=1.9g/10min,高粘度, 吹塑级, 高耐热, 耐洗涤级, 冲击强度:44j/m, 热91.7度。

埃克森美孚pp 1044 特性:mi=19g/10min,高流动, 高耐热, 耐洗涤级, 冲击强度:26j/m, 热81.6度。

埃克森美孚pp 1044I1 特性:mi=17g/10min,抗静电性,易脱模。冲击强度:2.5kj/m²,热变:88度。

埃克森美孚pp 1052 特性:mi=5.3g/10min,热稳定性。

PP聚丙烯特性应用：

1, 物理特性：PP为无毒,无臭,无味的乳白色高结晶的聚合物,成型性好,但因收缩率大,厚壁制品易陷,制品表面光泽好,易于着色。

2, 力学性能：PP的结晶度高,结构规整,因而具有优良的力学性能,其强度和硬度,弹性都比HDPE高,在室温和低温下,同于本身的分子结构规整度高,所以冲击强度较差,分子量增加的时候冲击强度也增大。

3, 热性能：PP具有良好的耐热性,溶点在164-170度,制品能在100度以上温度进行消毒灭菌,在不受外力的情况下,150度也不会变形,脆化温度为-35度,在低于-35度会发生脆化,但耐寒性不如聚已烯。

4, 化学稳定性：PP的化学稳定性很好,对基它各种化学试剂都比较稳定。