

# 管材级PP-R RA140E博禄化工 耐高温高抗冲 热水管材专用原料

产品名称	管材级PP-R RA140E博禄化工 耐高温高抗冲热水管材专用原料
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

PP RA140E/北欧化工/PP RA140E原厂原包江浙沪一级代理/PP一般加工条件：

干燥处理：如果储存适当则不需要干燥处理

熔化温度：220~275 ，注意不要超过275

模具温度：40~80 ，建议使用50 。结晶程度主要由模具温度决定

注射压力：可大到1800bar

注射速度：通常，使用高速注塑可以使内部压力减小到小。如果制品表面出现了缺陷，那么应使用较高温度下的低速注塑

流道和浇口：对于冷流道，典型的流道直径范围是4~7mm。建议使用通体为圆形的注入口和流道。所有类型的浇口都可以使用。典型的浇口直径范围是1~1.5mm，但也可以使用小到0.7mm的浇口。对于边缘浇口，小的浇口深度应为壁厚的一半；小的浇口宽度应至少为壁厚的两倍,PP材料完全可以使用热流道系统。

博禄PP RA140E/北欧化工/PP RA140E江浙沪一级代理原厂原包/PP的优点：

- 1、PP机械性能，在常温下，比PE ABS PS好，特别是温度超过80 时，它的机械性能不至于下降很多,低温时，机械性能变的很差，发脆,高温，变软，刚性不足,低温，延性破裂，发脆
- 2、PP的表面硬度比不上PS ABS；但比PE高并有优良的表面光泽；因此，它可以做家电外壳等产品
- 3、PP\*的特点是它有良好的耐弯曲疲劳性；聚丙烯生产的活络铰链，能经受几十万次的折迭弯曲而不损坏,因此，它叫百折胶

- 4、PP优良性还在于它能耐沸水蒸煮，而不损坏，因此，适宜做医疗器械，和餐具
- 5、PP的纵横向的拉伸强度相差特别大，因此，有很好的成纤性，适宜做纤维和绳索
- 6、PP耐酸碱，耐很多有机溶剂，电绝缘性能优良

RA140E/北欧化工/PP RA140E原厂原包江浙沪一级代理/PP的主要应用：

(1) 薄膜制品：聚丙烯薄膜制品透明而有光泽，对水蒸汽和空气的渗透性小，它分为吹膜薄膜、流延薄膜（CPP）、双向拉伸薄膜（BOPP）等

(2) 注塑制品：可用于汽车、电气、机械、仪表、无线电、纺织、国防等工程配件，日用品，周转箱，医疗卫生器材，建筑材料

(3) 挤塑制品：可做管材、型材、单丝、渔用绳索,打包带、捆扎绳、编织袋，纤维，复合涂层，片材，板材等。吹塑中空成型制品各种小型容器等

(4) 其它：低发泡、钙塑板，合成木材，层压板，合成纸，高发泡可作结构泡沫体

销售供应博禄PP RA140E/北欧化工/PP RA140E原厂原包江浙沪一级代理，由于PP种类型号多，就没有一一列出来了，如有需求请来电咨询订购！