

## 信赖推送：燕山石化聚乙烯117A涂覆制品纸杯内壁 2022已更新

产品名称	信赖推送：燕山石化聚乙烯117A涂覆制品纸杯内壁 2022已更新
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8600.00/吨
规格参数	货号:005 数量:100 产地:北京
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

## 产品详情

### 燕山石化聚乙烯117A涂覆制品纸杯内壁

这种管道经常是用来运送酸碱液或气体，其代价低质高，耐高温 广泛用于化工，冶炼，医疗等范畴，现在是一成熟产品。

PPH管 其实便是FRPP管的延伸产品，经常是其分子都是由 -结晶要领，以是耐高温和耐腐化性都比FRPP要强，但代价要比FRPP要贵许多，紧张用在钢厂酸洗方面。FRPP和PPH其80%性能都基原形同。

PP-R管 PP-R是分冷热水管，经常用在民用给水方面。但其耐腐化，高温性能根本与FRPP管相当，偶然候也会选择PP-R管来替代PPH管但概率不是很高，终究PPH管是专门应用于工业方面，PP-R用于民用。

HDPE矿用管材的塑性加工，往往易产生下述质量缺陷一，特别是在管材的弯曲加工时尤为明显。

#### (1)壁厚变薄、破裂

如弯曲变形区外侧壁及胀形变形区管壁，扩口及翻边变形区的管壁，均会产生壁厚变薄。变薄量大的部位在大变形处，变薄过度时导致破裂。从变形力学的角度看，这是

由于拉伸应力的作用而使变形区丧失承载能力，因此属塑性拉伸失稳问题。该类质量缺陷均发生在伸长类成形工序中。

## (2)壁厚增厚、起皱

如弯曲变形区内侧壁及缩口(径)变形区管壁，壁厚均有增加。若变形程度过大，则管壁丧失稳定，引起皱折。因此，失稳不只是在拉应力作用下才会出现，在压应力作用下，同样存在塑性失稳问题。此类质量缺陷均发生在压缩类成形工序中。

## (3)横断面形状畸变

在管材的弯曲加工中，若不采取必要的措施(如在管内填充料或放置芯棒支撑等)，弯曲后的横断面或大或小地都将发生畸变(近似为椭圆形)。又如利用模具对管材切断时，由于切刀对管壁的压力作用，也会使切断面产生压塌现象，变为非圆形。因此。为防止上述质量缺陷的产生，选用合理的工艺方法及采取必要的工艺措施，是十分重要的。生产实践表明，消除或大限度地减少质量缺陷，以满足管件的使用要求，是管材塑性加工的工艺关键。