

四氟内衬异型件/产品种类/品种齐全/使用寿命

产品名称	四氟内衬异型件/产品种类/品种齐全/使用寿命
公司名称	洛阳玖信管业有限公司
价格	100000.00/吨
规格参数	外径:25-1020 壁厚:3-10 材质:无缝钢管内衬聚四氟乙烯
公司地址	西工区五洲国际博览城
联系电话	0379-69985156 18037006527

产品详情

四氟内衬异型件

摘要：四氟内衬异型件已广泛应用于矿山尾矿输送，电厂煤粉和除灰管道等工业领域，并取得了良好的经济效益。

我公司充分利用自身优厚的科研、开发能力和高新技术企业各方面的优惠政策，进一步加大对产品技术含量的投入，“以人为本、诚实守信、开拓进取、回报社会”是公司的宗旨，“科技为先、质量为上、诚信为本、满意为标”是公司奉行的原则，以创新为动力，视质量为生命，坦诚待人、务实发展，积极投身于全国各个地区的耐腐蚀管道建设，不断拓展市场，不断发展生产，不断提高效益。我们坚信，在不久的将来，我们公司就会在同行业中名列前茅。

四氟内衬异型件是以钢管为基体，将化学稳定性、热稳定性、耐环境应力功能优良的热塑性塑料，选用钢塑复合技术加工成型，选材讲究，制作精巧，功能杰出出众，适用规模广泛。其耐蚀、耐磨、寿命长，广泛运用在各个职业具有较好的强度、较高的外表硬度、外表光洁度，具有必定的耐高温功能，耐腐蚀功能优良。介质工作温度：-60 ~ 120 介质工作压力：正压0.6MPa ~ 2.5MPa，负压依据外壳强度而定。耐腐蚀性：除浓硝H-N-O-酸、发烟硫酸等强氧化性酸外，本厂大多数的有机和无机酸、碱、盐、对应力腐蚀的抗蚀性杰出。耐真空：在-60 ~ 150 规模内，可在真空条件下运用，在化工生产中，常常因为冷却、纵向排放、泵阀不同步操作等情况下导致部分真空状况。耐高压：在温度运用规模内，可接受高达3Mpa的运用压力。抗浸透：选用优质的聚四氟乙烯树脂，通过领先面料技术加工成高密度、满足厚度的PTFE面料层，使产物具有优胜的抗浸透性。全体模压烧结技术面料，处理了钢-氟冷热弹性的难题，使其到达同步弹性。新型钢衬四氟管道选用了规范化尺度制作，特别是化工管线中运用的管道、管配件都具有很强的互换性，为装置、备件供给了很大的便利。新型钢衬四氟管道描绘契合HG、GB等规范。制作规模DN15 ~ DN600mm。适用工作温度-60 -150 。适用工作压力正压，同外壳

钢件。

详情可咨询: 谷180先3700生6527

作为专业的四氟内衬异型件生产厂家，“质量第壹，用户至上”是公司生产经营的基本宗旨，“以市场为导向，求实互利，诚信为本，共同发展”是公司谋求发展的基石。当前，國产的推（挤）压PTFE管的最大通径300mm，内缠钢丝PTFE面料管的理想通径也只要200mm。为处置DN25-500mm面料直管和管配件耐正、负压的疑问，咱们选用如下面料技术；在PTFE松衬管内，按必定间隔设置外包PTFE的金属支撑环（6-16mm），内壁做成波纹状，一方面固定支撑环；另一方面使PTFE面料的热胀冷缩得到较好的抵偿，使该管道具有杰出的耐正、负压才能。适用于常压、正压的运送管路（如三废处置管路等），不宜用于有负荷的管路（如泵进、出品处及由落差或俄然冷却等能发生的负压的管路）。

我公司生产衬四氟管道多年，一直以来以最优质的产品，优良的服务回报给客户，并且获得了广大新老客户的一致好评，让我们更加有动力的做大做强，下面就来介绍一下我们公司衬四氟管道的几大特点：

1:耐真空

能够真空条件下运用,在化工生产中,常常因为冷却,纵向排放,泵阀不同步操作等情况下导致部分真空状况

2:耐高压 在温度运用规模内,可接受高达3MPA的运用压力

3:抗浸透

选用优质的聚四氟乙烯树脂,通过领先面料技能加工成高密度,满足厚度的PTFE面料层,使产物具有优胜的防浸透性

4:全体模压烧结技能面料,处理了钢 氟冷热弹性的难题,使其到达同步弹性

5:采用了标准化尺度制造,特别是化工管线中运用的管道,管配件都具有很强的互换性,为装置,备件供给了很大的便利。

本产品其本身及其配件享有“塑料王”的美誉，具有优异的耐温性能和耐腐蚀性能，是理想的硝H-N-O-酸、硫酸、氢H氟F酸、光氣、氯氣、迂水、混酸、溴化物等有机溶剂等强腐蚀性介质的输送设备。可长期在高温（150 以内）极限负压工况稳定运行的衬四氟管道及配件，解决了以往衬四氟管道及配件不能耐负压的缺点，在许多蒸馏等高温高压系统中得到了广泛的应用。

我公司本着“追求完美，回报社会”的经营理念，不断开拓，不断创新，以人为本，重视环保、重视物业的“性价比”、重视地产开发中的成本控制管理，为你提供高性能的四氟内衬异型件，将以顶级的产品和优质的服务来树立企业品牌形象，加快发展步伐，加大技术进步，积极实施市场战略。