

衬塑管件批发

产品名称	衬塑管件批发
公司名称	贵州美极物资有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	贵州省遵义市红花岗区延安路399号门面
联系电话	15985061098

产品详情

衬塑管是以普通碳素钢管作为基础，内衬化学性优良的热塑性塑料，经冷拉复合或滚塑成型，它既有钢管的机械性能，又有塑料管的耐腐蚀性能，缓结垢，不易生长微生物的特点，是输送酸、碱、盐、有腐蚀性气体等介质的理想管道。

衬塑管是以普通碳素钢管作为基础，内衬化学性优良的热塑性塑料，经冷拉复合或滚塑成型，它既有钢管的机械性能，又有塑料管的耐腐蚀性能，缓结垢，不易生长微生物的特点，是输送酸、碱、盐、有腐蚀性气体等介质的理想管道。衬塑钢管，钢衬塑复合管

衬塑管

编辑本段技术参数

公称通径	钢管外径	内衬厚度	法兰衬塑面外径d	管道长度L
DN25	32	1.5-2	68	6000mm-1 00m
DN32	38	1.5-2	78	6000mm-1 00m
DN40	48	1.5-2	88	6000mm-1 00m
DN50	57	2-2.5	102	6000mm-1 00m
DN65	76	2-2.5	122	6000mm-1 00m
DN80	89	2-2.5	138	6000mm-1 00m
DN100	108	2.5-3	158	6000mm-1 00m

DN125	133	2.5-3	188	6000mm-1 00m
DN150	159	2.5-3	212	6000mm-1 00m
DN200	219	2.5-3	268	6000mm-1 00m
DN250	273	3-3.5	320	6000mm-1 00m
DN300	325	3-3.5	370	6000mm-1 00m
DN350	377	3-3.5	430	6000mm-1 00m
DN400	426	3.5-4	485	6000mm-1 00m
DN450	477	3.5-4	532	6000mm-1 00m
DN500	520	3.5-4	585	6000mm-1 00m
DN600	630	4-5	685	6000mm-1 00m
DN700	720	4-5		6000mm-1 00m
DN800	820	4-5		6000mm-1 00m

展开

[编辑本段性能介绍PO衬塑管](#)

性能:介质工作温度:-25 ~+105 介质工作压力:正压2.5MPa;负压90KPa系列产品特性:无毒而抗温耐低温耐负压,耐真空耐腐蚀,抗老化,抗冲击,表面光滑结合力强。对一般酸碱盐的有机溶剂性能良好,适用于腐蚀性气体,液体及固体液,浆液介质的输送。

本产品广泛应用于化工、生物、电力、冶炼、制药、食品、环保等领域,在-20 -105 内是取代橡胶瓷、玻璃钢、不锈钢及塑料板等衬里的理想材料。

PE衬塑管

性能:介质工作温度:-25 ~+75 (改性聚乙烯工作最高温度105)

介质工作压力:正压2.5MPa,常温下负压为75KPa

耐腐蚀性:对非氧化性酸(如盐酸、稀硫酸、氢氟酸

)、稀硝酸、碱和盐溶液都有良好的耐蚀性，但不耐浓硝酸、浓硫酸和其他强氧化剂的腐蚀。对有机溶剂、常温下一般耐蚀性良好。

典型应用:适用于一般腐蚀性液体介质输送，更适用于生活用水和饮用冷热水的输送，输水时，不影响水质，符合食品卫生要求，高耐磨高密度聚乙烯管可广泛用于固液浆体如煤炭、矿砂的输送。广泛用于石油化工制品电力自来水环保等行业。

PP衬塑管

性能:介质工作温度:-25 ~+110

介质工作压力:正压2.5MPa，常温下负压为94KPa

典型应用:适用于腐蚀性流体介质及工业纯水、化学纯水、离子水、无离子水的输送，使用寿命比不锈钢长，可替代不锈钢管，比衬胶管、玻璃钢管寿命更长。

耐腐蚀性:除浓硝酸、发烟硫酸、氯磺酸

等强氧化性酸外，能耐大多数的有机和无机酸、碱、盐，对应力腐蚀的抗蚀性良

好，能耐10%以下的硝

酸、甲酸、醋酸，36%以下的盐酸，20%以下

的氢溴酸、稀氢氟酸

、各种浓度的碳酸、硼酸、丁酸、碱及绝大多数盐、汞、空气、NH₃、CO₂、CO、NO₂、HCL等气体的腐蚀多功能。

广泛用于石油化工制品、食品环保、电力等领域。

钢聚四氟乙烯

性能:介质工作温度:-100 ~-250

介质工作压力:正压:2.5MPa，常温下耐负压70KPa

耐腐蚀性:钢聚四氟乙烯类复合管，除熔融金属锂、钾、钠、三氟化氯、高温下的三氟化氧、高流速的液氟外，它几乎可以抵抗所有化学介质，包括浓硝酸和王水

的腐蚀，它可以长期在230 -250 温度下工作。钢聚偏氟乙烯类或其它偏氟乙烯类复合管，对卤素、卤代烃、强氧化剂、沸酸、碱、多

种有机溶剂都有良好的耐蚀性，但不耐发烟硫酸

、浓热硫酸和硝酸、90 以上的酮、酯、胺类以及高温磺化剂腐蚀。

典型应用

适用于高温下强烈腐蚀性气体和液体，其它类型钢塑复合管和金属管不适输送介质，钢聚四氟乙烯复合管均适用，钢聚偏氟类复合管适用的输送工作温度在-40 ~+150 的腐蚀性介质。

注意事项

衬塑管道及管配件使用前维护及注意事项

- 1、不得露天长时间存放、避免日晒、雨淋、避免剧烈撞、多层堆放重物堆压。
- 2、密封面绝对不允许刮、割、划、挠或与硬物碰撞。
- 3、绝不允许在衬里后的管件、配件上电焊、风割、火烤等，要与热源相隔1米以上。

编辑本段应用领域化工行业

酸、碱、盐的制造业、化肥、农药、化学、橡胶塑料等行业输送腐蚀性气体、液体、固体粉末的工艺管及排放管。

电力工程

电厂工艺用水回水输送、化水、废渣、粉煤灰输送。

冶炼行业

金属冶炼中腐蚀介质的输送。

矿山行业

矿粉、矿浆、矿渣、尾矿排放,回填、通风、抽放瓦斯和喷浆等。

制药行业

输送各种腐蚀性介质、污水、废水。

油田气田

含油污水，气田污水，油气混合物，采油及集输工艺管道。

农业喷灌

深井管，滤水管，暗渠输送管，排水管，灌溉给水用管。

市政行业

城市建筑给水，饮用水，消防水，热网回水，煤气，天然气输送，高速公路埋地排水及绿化带浇灌等通道。