

关于贴片陶瓷弯头生产厂家

产品名称	关于贴片陶瓷弯头生产厂家
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391

产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 陶瓷内衬钢管就是一种使陶瓷和金属有机的结合起来形成复合管材，陶瓷钢管综合了氧化铝硬度高、化学惰性好和钢的优点，具有优异的耐磨、耐蚀、耐热和抗热冲击及抗机械冲击性能，用于电厂煤粉、灰渣、矿山矿粉、尾矿、回填料、煤矿、选矿厂的煤、焦化厂焦粒，烧结厂物料的输送，寿命比普通钢管高15倍以上，也可用于铝液、腐蚀介质的输送。铝热 - 离心法制备内衬陶瓷钢管利用反应自身放热产生的高温使反应产物熔融并在离心力作用下发生分离，形成内衬氧化铝陶瓷的钢管，能耗低，工序少。

企业始终坚持“诚信为本，合作共赢”的经营方针，以“始于市场需求，终于顾客满意”为经营目标，赢得了广阔市场。公司被中国石油天然气集团公司、选定为资源市场一级供应网络成员单位，被中国电力网批准为“中国电力配件网网络成员厂”，并被评为“河北省工行AAA级信用企业”、“河北省诚信守法经营企业”，河北省“重合同守信用企业”称号。我们将以合理的价格，诚信的服务，过硬的质量，负责的态度，为客户提供***的服务本公司还供应上述产品的同类产品：厚壁弯头,高压弯头,承插弯头

1. 陶瓷内衬钢管就是一种使陶瓷和金属有机的结合起来形成复合管材，陶瓷钢管综合了氧化铝硬度高、化学惰性好和钢的优点，具有优异的耐磨、耐蚀、耐热和抗热冲击及抗机械冲击性能，用于电厂煤粉、灰渣、矿山矿粉、尾矿、回填料、煤矿、选矿厂的煤、焦化厂焦粒，烧结厂物料的输送，寿命比普通钢管高15倍以上，也可用于铝液、腐蚀介质的输送。铝热 - 离心法制备内衬陶瓷钢管利用反应自身放热产生的高温使反应产物熔融并在离心力作用下发生分离，形成内衬氧化铝陶瓷的钢管，能耗低，工序少。

产品性能：

- 1、耐磨性：陶瓷复合钢管的内衬陶瓷层中Al₂O₃含量大于90%，显微硬度HV1000 - 1600，密度3.8 - 3.97g/cm³，因而具有极高的耐磨性，其耐磨性比淬火后的中碳钢高十倍，优于钨钴硬质合金。
- 2、耐腐蚀性 陶瓷属中性材料，化学性能稳定，具有优异的耐腐蚀性和耐酸性，可抗各种无机酸、有机酸、有机溶剂等，其抗蚀程度是不锈钢的十倍以上。
- 3、耐热性 陶瓷层属致密刚玉，其线膨胀系数为 $6 - 8 \times 10^{-6}/$ 。耐热性能优异，能耐温2000 以上，可在-50 ~ 900 范围内长期工作。
- 4、机械性能：具有优良的机械性能，其压溃强度300 - 600MPa，压剪强度20 - 30MPa，抗机械冲击试验在50t能量冲击下15次无明显裂纹。
- 5、易焊接：陶瓷内衬复合钢管可以通过焊接外层钢管达到连接的目的。
- 6、运输安装方便：陶瓷内衬复合钢管与钢管、耐磨合金铸管、铸铁管和铸石管比较，相对重量轻，便于运输和安装。陶瓷内衬复合钢管可采用焊接、法兰、柔性快速接头等联结方式，安装十分方便。陶瓷内衬钢管因其多种性能特别好而可用于热电、钢铁、有色金属、矿山、煤炭、化工、

石化等行业的多种管道：

- 1.要求高耐磨的管道：热电厂煤和灰(渣)输送管道，选矿厂尾矿和精矿输送管道，港口矿浆和泥沙输送管道，粉煤浆输送管道等。
- 2.要求高耐腐蚀性的各种管道。
- 3.熔融铝液输送管道。
- 4.要求高耐磨、高耐腐蚀、耐高温的各种道。经济效益：用作耐磨管道，陶瓷内衬钢管与耐磨合金铸铁管和铸石管相比，由于单位长度的重量轻使支吊架费用、搬运用费用和安装费用减少，大幅度降低工程造价。
- 2.气力输送系统的设计制造,该系统依托于澳大利亚气力输送技术,其明显优势是起点高,技术先进,独特且系统化及专业化.
- 3.双闸板高耐磨陶瓷阀门(在气力输送中使用寿命是普通阀门的10倍以上)。陶瓷复合钢管(直管,弯管,大小头,三通,管道自动补偿器及 50- 1400之间各种规格的异型管).