

火力发电厂气力输送用陶瓷复合管

产品名称	火力发电厂气力输送用陶瓷复合管
公司名称	洛阳玖信管业有限公司
价格	8000.00/吨
规格参数	公称通径:DN50-DN600 壁厚:8-20mm 材质:无缝钢管内衬三氧化二铝
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

火力发电厂气力输送用陶瓷复合管

摘要：火力发电厂气力输送用陶瓷复合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。

我公司成立至今一直在改进，我们的对车间的管理水平进行有力的管理，“富于进取、严谨求实、诚实守信，通过不断地开拓创新，始终以客户为核心、视服务为生命，用综合服务体系构建良好的客户关系”，更好的为生产陶瓷耐磨管服务，加大对实际生产过程的严格控制，完善产品品质及各方面应用的能力，使其更快的提高其整体应用能力。

火力发电厂气力输送用陶瓷复合管是采用铝热材料、用离心法蔓延烧结而成的自蔓延陶瓷复合管道，该工艺借鉴了国际先进的纳米材料复合技术，在传统配料中添加了特殊添加剂，并将烧成温度提升到2800（加压增氧技术）以上，因其耐磨性能好，耐水、耐腐蚀性能优良而成为很多项目工程中耐磨管道的首选产品之一。主要产品：陶瓷内衬复合钢管、耐磨陶瓷管、镶嵌陶瓷耐磨弯头、耐磨陶瓷贴片（24-3000之间耐磨陶瓷管道、耐磨陶瓷弯头、耐磨球形弯头、耐磨陶瓷球形三通、耐磨大小头、陶瓷内衬弯头、陶瓷复合钢管、陶瓷内衬钢管、耐磨陶瓷三通，陶瓷耐磨自动补偿器及之间各种规格的异型管。

详情可咨询: 谷180先3700生6527

作为专业的火力发电厂气力输送用陶瓷复合管生产厂家，公司成立以来，始终坚持尊重环境，以人为本的开发理念，一贯坚持以质量求生存，客户至上，竭诚服务，敬业创新，奉献企业的宗旨。该管微观裂纹少、强度高、韧性好、不容易脱落，而且对过渡层的控制大大提高了内衬层的抗拉强度

，使用寿命大大提高，比其他普通SHS工艺生产的产品综合性能有很大幅度的提升。该产品由国家高新技术“863”计划新材料领域专家研制，是具有国际先进水平新型复合材料管道。陶瓷层是在2200℃以上的高温下形成的致密刚玉陶瓷，经过渡层与钢管紧密结合。该产品具有良好的耐磨、耐蚀、耐高温及高强度、高韧性、高抗机械冲击能力的综合性能。是一种具有先进技术的输送管道用新型材料。它从内到外分别由陶瓷层、过渡层、钢管背三层组成。

陶瓷复合管道稳定畅销于市场的原因是：陶瓷复合管道有很多良好的综合性能，这些良好性能可以很好的满足用户的需求。耐磨管道可以在恶劣的工作环境下很正常工作。原因是：它的制造工艺十分完善，在加上耐磨管道的制作材料的特殊性，决定了它的高耐磨，高耐温，高耐磨腐蚀的工作环境中可以正常工作。陶瓷复合管道战胜同类管道的原因是：由离心法陶瓷复合材料制造而成，因此具备了同类弯头不具备的硬度性能和耐磨性能。该产品迅速占领市场，除质量高、性能好外，还在于它的性能价格比高于其他耐磨耐蚀耐热管材。在相同规格和单位长度的耐磨管道方面，耐磨管道重量只有耐磨合金铸钢管的二分之一左右，其每米工程造价降低20%-30%；只有铸石管重量三分之一，每米降低工程造价5%-10%；在腐蚀或高温场合下使用的耐磨管道，其价格只有不锈钢管、镍钛管的几分之一。

本产品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：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。要求高耐腐蚀性的各种管道。熔融铝液输送管道。要求高耐磨、高耐腐蚀、耐高温的各种道。

我公司将本着不断开拓、进取、创新的企业理念准绳，永远将客户和消费者的利益放在至高无上的地位，为创建精品名牌而孜孜追求，为你提供高性能的火力发电厂气力输送用陶瓷复合管，目前公司已发展成为集科研开发与生产经营为一体的现代科技企业，公司愿以优质的产品，良好的服务，与国内外用户真诚合作，共同发展，共创美好未来。