

火力发电厂制粉车间输送用陶瓷复合管

产品名称	火力发电厂制粉车间输送用陶瓷复合管
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

火力发电厂制粉车间输送用陶瓷复合管

摘要：火力发电厂制粉车间输送用陶瓷复合管具有良好的耐磨、耐热、耐蚀及抗机械冲击与热冲击、可焊性好等综合性能，是输送颗粒物料、磨削、腐蚀性介质等理想的耐磨、耐蚀管道。

我公司能及时的根据厂区的生产情况，作出有力的调整，“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”，根据耐磨陶瓷管道的工艺特点，根据车间实际生产力的推动，在扩大其各产品应用水平的有效过程中，进行整体产品提升的能力，增强其工艺技术性的优秀能力，以便在使用过程中提高产品性能的优越性，将其自身的特点充分发挥到实际生产中，以此来更进一步的表现出其实力的特性，做好产品实际能力的有效发展，充分证明其应用的效果。

火力发电厂制粉车间输送用陶瓷复合管从内到外分别由陶瓷、过渡层和钢三层组成。是采用“自蔓燃高温合成-高速离心技术”制造的复合管材，就是把无缝钢管放在离心机的管模内，在钢管内加入铁红和铝粉混合物，在高温高速下形成均匀、致密且表面光滑的陶瓷层及过渡层。自蔓燃陶瓷复合钢管是采用自蔓燃高温离心合成工艺制造的。该管从内到外由刚玉陶瓷、过度层和钢三层组成，陶瓷层是2200以上高温形成的致密刚玉瓷，通过过渡层与钢管形成牢固的结合。优点：其耐磨性比普通钢管高15倍以上。内表面光滑，流体阻力特性优越，减少了运作能耗。耐温和耐热冲击性能好，可在-50至700温度范围内长期使用；焊接性能好，施工安装方便；陶瓷内衬钢管的抗磨、防腐、防结垢等综合性能优良。

详情可咨询: 谷180先3700生6527

作为专业的火力发电厂制粉车间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，奉献社会的企业宗旨。该管有金属结构致密、内外光洁度高、壁薄且均匀、耐腐蚀、安装运输方便等优点，尤其在抗震、防火、无噪音、再生循环使用等方面具有得天独厚的优势。陶瓷耐磨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，因此具备了同类管道不具备的硬度性能和耐磨性能。耐磨管道可以在恶劣的工作环境下很正常工作的原因是：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，耐高温，高耐磨腐蚀的工作环境中可以正常工作

耐磨管有多种，双金属的，自蔓延陶瓷内衬复合钢管，陶瓷贴片耐磨管，耐磨尼龙管，钢塑复合管，衬胶管，内衬龟甲网的管等，技术要各不一样，硬度，压溃强度，抗剪切强度，绝对粗糙度，线膨胀系建筑陶瓷材料的主要成分是黏土，要求颗粒均匀，有比较好的物理形状和比较稳定的化学性质。该产品陶瓷层含AL₂O₃90%以上，耐酸度96—98%，同高刚玉瓷耐酸度相同；耐蚀性比不锈钢高十倍；耐磨性相当于钨钴硬质合金，比钢高十几倍；可在900℃以下长期工作。

本产品具有良好的耐磨、耐热、耐蚀及抗机械冲击与热冲击、可焊性好等综合性能，是输送颗粒物料、磨削、腐蚀性介质等理想的耐磨、耐蚀管道。

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制粉车间输送用陶瓷复合管，也正是这些优越的性能才使得我们在耐磨管道行业占据一定的市场，如果您对我们陶瓷耐磨管感兴趣，可以来电也或实地考察，我们都真心欢迎。