

三维管 三维管价格 重庆商顺

产品名称	三维管 三维管价格 重庆商顺
公司名称	重庆市商顺换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市铜梁区蒲吕街道办事处龙山大道25号
联系电话	15823586174

产品详情

三维肋管的自清灰作用

不管介质是被加热或冷却，三维肋管换热温差 T_f-T_W 都比光管小，对减轻管表面积灰结垢有利。减轻积灰结垢另一重要原因是肋片管不会象光管沿圆周和轴向结成均匀的整体灰垢层，三维管商家，沿肋片和管子表面结成的垢片在手风琴式的“扩张-收缩”作用下，会在肋根处断裂，促使灰垢自行脱落，体现了良好的阻垢和自洁特性，不但减小了壁面的积灰速度，一定程度上也避免了存在于烟气中的湿的粉尘颗粒粘结在管壁表面，在采取了调节控制壁温的有效措施后，可进一步抑制低温腐蚀。

粉尘对SO₃的吸附

三维肋管造成飞灰的吸附SO₃能力强，肋对气流的扰动，造成局部涡流，使得含酸烟气与飞灰有较长的接触时间，进而形成以灰颗粒为核心的吸附单元，充分吸附烟气中的SO₃，也就使得烟气对换热管本体的腐蚀降低。

三维圆柱腔体辐射传热的应用

在三维圆柱腔体辐射传热计算中的应用对高温传热及燃烧问题中，圆柱腔体内辐射换热的计算对燃烧器设计、炉内传热计算及高温换热器设计等有着十分重要的意义。近年来，随着人们对环境质量要求的不断提高，三维管厂家，新颖低排放旋流煤粉燃烧器结构的不断开发与研究，对煤粉燃烧器中辐射换热按轴对称二维计算已不能满足要求。基于将边界网格面辐射能离散成能束，区域法和热通量法特征的辐射离散传播法(DTM)，由于其原理简单，使用方便，在锅炉燃烧传热计算及其它传热计算中得到了应用，对三维圆柱坐标下DTM实施方法也逐渐有所研究。

三维肋管在火电厂的应用

- 1、一体化空气预热器：替代常规管式空气预热器或回转式空气预热器，将排烟温度降到85~90℃，实现协同除尘，利用10~15%的富余热风以混合方式加热净烟气，取消暖风器、MGGH（GGH），三维管，解决烟囱腐蚀和烟羽问题。
- 2、GGH：替代MGGH和回转式GGH，三维管价格，提高安全可靠性和全负荷的自适应性。
- 3、再热器：提高再热器汽温，超过设计值10℃左右，解决汽温达不到设计值问题。

三维管-三维管价格-重庆商顺(优质商家)由重庆市商顺换热设备有限公司提供。三维管-三维管价格-重庆商顺(优质商家)是重庆市商顺换热设备有限公司（www.cqsunrise.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘萌乐。