

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



简阳金星磨粉机,管壳式换热器结构图

高效旋流换热器是在引进国内外先进的换热技术，结合我国现行换热设备基础上研制而成的一种高效节能换热设备。利用高导热系数的紫铜制成的内外螺纹相结合的高效传热元件，由简阳金星磨粉机,管壳式换热器结构图制成的旋流换热器，在流体阻力不大的情况下，便形成强烈的旋流，大大提高了管内外换热系数。分子量暂无数据分子式暂无数据 InChI 别名济南万盛冶金水暖净水设备有限公司是以集体所有制为主体的，具有法人地位的股份制企业。公司北依山东省会济南，南邻旅游胜地泰山灵岩寺，东西两侧有京沪铁路，国道，京福高速公路贯穿南北，交通便利，地理位置十分优越。公司始建于一九七三年，现有占地面积万平方米，其中建筑面积万平方米，固定资产万元。公司有标准化大型框架生产车间机加工车间组装车间，有先进的焊接设备检测设备物理实验室化学实验室和探伤拍片室等，是一个具有现代化管理技能的大企业。公司是技术监督局定点制造D级压力容器和公安厅消防变频气压供水设备的生产厂家，是通过了ISO质量认证和计量合格确认企业，是中国金属学会，中国炼焦学会，冶金部焦耐设计院，化工部第二设计院等十几家设计院研究院的焦化设备定点单位。公司的主要产品有：全自动恒压变频供水设备囊式气压自动供水设备，全自动变频膨胀水箱，系列消防气压供水设备，消防变频自动给水设备；智能旋流换热器及机组，模块换热器及机组，浮盘换热器及机组，板式换热器及机组，喷射式换热器及机组高效容积式换热器，全自动软化水设备，电子水处理器，常温海绵铁除氧器，

燃气式燃油式电热式蒸汽式热水机组,自动降温装置,开水器,游泳池循环水处理成套设备及系列水暖器材等二十系列种产品。因此,为了消除简阳金星磨粉机,管壳式换热器结构图的弊端,近年来出现了许多管壳式换热器新型的壳程折流板支撑结构,如多弓形折流板整圆形板异形孔板网状板弓形折流板加平行分隔板螺旋折流板等。

管壳式换热器的螺旋折流板螺旋折流板是将传统的垂直弓形板换成螺旋状或近似螺旋状的折流板,折流板与管壳式换热器壳体横断面有一个倾斜角度,使得流体在壳程沿螺旋通道流动。管壳式换热器的弓形折流板加平行分隔板在单弓折流隔板管壳式换热器的两折流隔板间平行插入了一块或数块平行流分隔板,可将原通道改为多股平行通道,将原单股流分为多股平行流。管壳式换热器的整圆形折流板为了尽可能地改变弓形折流板支承的横向流动为平行于管子的纵向流动,消除滞留死区,提高流体在管壳式换热器壳程的流速,在电站和石油化工中,出现了整圆形折流板。管内外流体总体呈纵向流动,传热温差推动力大,并且由于管壁与孔板之间的圆环间隙通道对流体可产生射流作用,使流体离开空口很快就形成湍流,使壁面不易结垢,管壳式换热器的壳程传热得到强化。但整圆形折流板增大了换热器壳体的直径,并且由于缺乏管子支承结构,这种管壳式换热器的管束抗振性能也很差。为改进大管孔整圆形折流板的不足,在管孔之间开小孔,使传热介质由小孔通过折流板,这样就不用增大壳体的直径了。管壳式换热器的双弓形及三弓形折流板双弓形折流板在管壳式换热器壳侧将流体分成两股平行束,横向流动的长度(横流经过的列管数)大致为具有同样缺口的单弓形折流板的一半,与具有相同折流板间距和缺口的单弓形折流板相比,管壳式换热器的双弓形折流板的压降为可比设备相应值的%~%,而传热系数是可比设备相应值的%~%。

这些新型折流板支承结构的共同特点是尽可能地改善管壳式换热器壳程流体流动和传热死区,降低管壳式换热器壳程流体流动阻力,而且束的抗振性也能得到增强。

式换热器

本站不保证提供的下载资源的准确性安全性和完整性,同时也不承担用户因使用这些下载资源对自己和他人造成任何形式的伤害或损失。本设备广泛用于石油化工制药油漆等各工业部门的腐蚀介质的加热冷却冷凝等换热过程,是较理想的换热设备。产品基本信息产品名称HGK-搪玻璃管壳式换热器工作温度()规格型号HGK-型重量(kg)换热面积(?)工作压力(Mpa)产品描述本设备广泛用于石油化工制药油漆等各工业部门的腐蚀介质的加热冷

却冷凝等换热过程，是较理想的换热设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/h6Z0JianYangHUBdU.html>