

螺旋管式换热器安装 螺旋管式换热器 特赛化工优惠

产品名称	螺旋管式换热器安装 螺旋管式换热器 特赛化工优惠
公司名称	佛山市特赛化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区丹灶镇南海国家生态工业示范园区金石大道22号
联系电话	13927727470

产品详情

特赛化工设备产品广泛适用于硅胶、树脂、油墨、食品，制药，饲料，电池液，木材处理等行业的系统工程。所谓的系统工程包括设备选型、设计、制作与安装一条龙服务；分为物料系统工程、出料与包装工程，螺旋管式换热器安装，加热系统工程，冷却系统工程，真空系统工程，计量系统工程，电控系统工程，螺旋管式换热器报价，保温工程等项目。

换热器试验压力除设备资料已有要求外，一般取高工作压力的1.10~1.25倍。当压力升至试验压力的25%、50%、75%时分别保压10min，至试验压力时应保压30min；然后将压力降至操作压力值保压10min。换热器每级保压阶段应进行检查（压力表有无降1压显示，各密封点有无泄漏）。最终保压阶段要仔细检查各部位泄漏情况，检查稳压情况。换热器试压结束后要缓慢泄压，排除试压介质，并用压缩空气吹扫干净。

单独耐压试验结束后，与系统连接做综合气密性试验。应注意：换热器试压过程中如发现问题不得带压处理。螺旋管式换热器}价格。

特赛化工设备产品广泛适用于硅胶、树脂、油墨、食品，制药，饲料，电池液，木材处理等行业的系统工程。所谓的系统工程包括设备选型、设计、制作与安装一条龙服务；分为物料系统工程、出料与包装工程，加热系统工程，冷却系统工程，真空系统工程，计量系统工程，电控系统工程，保温工程等项目。

换热器主要以一定间隔划分波纹板，并且由垫圈围绕，并且通过使框架和压紧螺钉重叠而形成。换热器板和垫圈的四个角孔形成流体分配管和收集管。同时，换热器热流体和冷流体被合理地分开，

并且工作流体流过在两个片材之间形成的狭窄曲折的通道。冷热流体依次通过流动通道，换热器中间的隔板将流体分离并通过板交换热量。换热器主要以一定间隔划分波纹板，并且由垫圈围绕，并且通过使框架和压紧螺钉重叠而形成。换热器板和垫圈的四个角孔形成流体分配管和收集管。同时，换热器热流体和冷流体被合理地分开，并且工作流体流过在两个片材之间形成的狭窄曲折的通道。冷热流体依次通过流动通道，换热器中间的隔板将流体分离并通过板交换热量。螺旋管式换热器价格。

特赛化工设备产品广泛适用于硅胶、树脂、油墨、食品，制药，饲料，电池液，木材处理等行业的系统工程。所谓的系统工程包括设备选型、设计、制作与安装一条龙服务；分为物料系统工程、出料与包装工程，加热系统工程，冷却系统工程，真空系统工程，计量系统工程，电控系统工程，保温工程等项目。螺旋管式换热器

从二十世纪20年代出现应用于食品工业的板式换热器，其结构紧凑，传热效果好，因此陆续发展为多种形式。现在换热器作为传热设备普遍应用，螺旋管式换热器，在工业中应用非常普及，特别是耗能量较大的领域，随着节能技术的飞速发展，换热器的种类越来越多，适用于不同介质、不同工况、不同温度以及不同压力的换热器其结构和型式亦不相同，换热器种类随新型、高效换热器的开发不断更新

螺旋管式换热器安装-螺旋管式换热器-特赛化工优惠由佛山市特赛化工设备有限公司提供。螺旋管式换热器安装-螺旋管式换热器-特赛化工优惠是佛山市特赛化工设备有限公司（www.tesai1688.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：朱总。