

长沙容积式换热器报价 济南正阳质量可靠

产品名称	长沙容积式换热器报价 济南正阳质量可靠
公司名称	济南正阳换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市长清区崮云湖街道办事处崮山工业开发区(104国道路东)
联系电话	13355412566

产品详情

济南正阳换热器设备有限公司容积式换热器

安装容积式换热器之前，必须严格的对其进行基础质量方面的检查，以及相关的验收等工作，主要的项目包括以下几点：整个基础面的相关概况；比如基础的标高、平面的位置，以及形状和主要的尺寸，还有就是需要预留的孔是不是符合实际的要求；对地脚的螺栓进行位置正确的检查，螺纹的情况是不是完好，垫圈和螺帽是不是都齐全；最后是放置垫铁的表面基础，是不是处于完全平整的状态。

当完成基础的验收工作之后，首先在安装容积式换热器的基础地面放置垫铁，必须将放置垫铁的基础地面完全铲平，保证两者之间可以有有效的接触。然后是对垫铁在厚度上进行调整，长沙容积式换热器报价，确保容积式换热器可以达到设计的水平高度要求。放置垫铁的主要目的是保证换热器的稳定性能，并通过垫铁将容积式换热器整个的重量，可以均匀的分散到基础上。垫铁主要可以分为斜垫铁、开口的垫铁和平垫铁三种，其

济南正阳换热器设备有限公司容积式换热器

容积式换热器是利用冷、热流体交替流经蓄热室中的蓄热体表面，从而进行热量交换的换热器，间壁容积式换热器的冷、热流体被固体间壁隔开，并通过间壁进行热量交换的换热器。

为了降低容积式换热器阻力，可以采用非对称型板片，改变板片两面波形几何结构，形成冷热流道流通截面积不等的板式换热器，宽流道一侧的角子L直径较大。非对称型板式换热器的传热系数下降微小，且压力降大幅减小。冷热介质流量比较大时，采用非对称型单流程比采用对称型单流程的换热器可减少板片面积 15% ~ 30%。

或者是采用热混合板，板片两面波纹几何结构相同，冷热介质流量比较大时，采用热混合板比采用对称

型单流程的换热器可减少板片面积。热混合板冷热两侧角孔直径通常相等，冷热介质流量比过大时，冷介质一侧的角孔L压力损失很大。另外，热混合板设计技术难以实现匹配，往往导致节省板片面积有限。因此，冷热介质流量比过大时不宜采用热混合板。

当容积式换热器冷热介质流量比较大时，可在大流量一侧换热器进出口之间设旁通管，减少进入换热器流量，降低阻力。为便于调节，在旁通管上应安装调节阀。该方式应采用逆流布置，使冷介质出换热器的温度较高，保证换热器出口合流后的冷介质温度能达到设计要求。

当冷热介质流量较大时，可以采用多流程组合布置，小流量一侧采用较多的流程，以提高流速，获得较高的传热系数。大流量一侧采用较少的流程，立式容积式换热器报价，以降低换热器阻力。多流程组合出现混合流型，平均传热温差稍低。采用多流程组合的板式换热器的固定端板和活动端板均有接管，检修时工作量大。

济南正阳换热器设备有限公司容积式换热器

容积式换热器在运行的过程中其换热效果好，设备的散热效果也好，不锈钢容积式换热器报价，散热的损失小，在使用时非常的节能，同时，以蒸汽为热媒时，能回收约占整个换热量的15%凝结水热量。

容积式换热器的冷水区是非常小的，且设备的容积利用率高，在使用时可以在一定程度上有效的保持了容积式换热器贮水量大，水头损失低，供水安全稳定，方便清垢之优点。

长沙容积式换热器报价-济南正阳质量可靠由济南正阳换热设备有限公司提供。济南正阳换热设备有限公司（www.jnzyhr.com）位于山东省济南市长清区崮云湖街道办事处崮山工业开发区(104国道路东)。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前济南正阳在换热、制冷空调设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。济南正阳取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。济南正阳全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。