

重庆立式容积式换热机组 旭辉设备供应商

产品名称	重庆立式容积式换热机组 旭辉设备供应商
公司名称	山东旭辉换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区工业南路59号
联系电话	13065061282

产品详情

热水器传热过程和整机热效率的分析。热水器传热过程分析结果表明，立式容积式换热机组定做，燃烧室内的传热过程以对流传热为主，辐射传热为辅，换热量分别为106.76kJ/min和55.18kJ/min;换热器内的传热过程以烟气侧的热阻为换热器的控制热阻，立式容积式换热机组生产厂家，而水侧与不锈钢隔板热阻相对很小。整机热效率分析结果表明，目前热水器的平均热效率与理想计算值差距很大，提升空间大，立式容积式换热机组制造厂家，并得出影响热效率的主要因素是过剩空气系数和排烟温度。

容积式换热器就是使用非常广泛的一种换热器，主要由器体、蒸汽盘管组件，蒸汽进出口、冷热水进出口等组成，重庆立式容积式换热机组，那么容积式换热器怎么选择呢？今天小编就来为大家介绍一下容积式换热器选型方法是什么吧，供大家了解。

通过计算完成选型，计算出换热面积完成选型，生产中用途简单也可以根据经验选定规格型号，大多需经过详细的计算完成选型。

容积式换热器的选型应该首先考虑小时用水量，其次要考虑缓冲容积防止热水忽冷忽热，一般缓冲容积是小时用水量的1/4或者是按照10~15分钟的缓冲水量。

容积式换热器适用于一般工业及民用建筑的热水供应系统。还广泛应用于化工、石油、动力和原子能等工业部门。主要功能是保证工艺过程对介质所要求的特定温度，同时也是提高能源利用率的主要设备之一。

基于板式热管的复合容积式换热器是一种以平板微热管阵列为基本换热单元，结合容积式换热器与板式换热器优点构建的新型换热器。但平板微热管的蒸发端与冷凝端传热量差异导致该类换热器的蒸发端与冷凝端的换热匹配仍存在问题。在已有研究结果的基础上，提出了在新型换热器蒸发端热管上添加铝肋片及在蒸发端入水口添加引流道2种优化方案，并通过相应实验来验证这2种方案的效果。实验数据分析表明，肋片优化换热器的换热性能更好。当换热器换热量为1500W时，肋片优化换热器的效能可达0.4，效率可达0.68，通过与原复合容积式换热器进行数据对比，肋片优化后的换热器在使用中具有更好的

换热性能。

重庆立式容积式换热机组-旭辉设备供应商由山东旭辉换热设备有限公司提供。山东旭辉换热设备有限公司(www.shandongxuhui.com) 为客户提供“板式换热器,容积式换热器,管壳式换热器,凝结水回收机组,”等业务,公司拥有“旭辉”等品牌,专注于换热、制冷空调设备等行业。欢迎来电垂询,联系人:周经理。