

容积式换热器换管,容积式换热器

产品名称	容积式换热器换管,容积式换热器
公司名称	连云港灵动机电设备有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:连灵动 型号:RJ-20 规格:200
公司地址	海州区新坝北路1-68号
联系电话	0518-85370171 18000199061

产品详情

容积式换热器换管换芯-造介绍：一般U型管作为换热管冷却管来使用，不锈钢U型管基本用于各种电气仪表，容积式换热器换管,容积式换热器冷凝器，换热设备，热交换器，低压加热器，容积式换热器，锅炉相关辅机，过热器，换热器和制冷器用焊接奥氏体不锈钢钢管等。材质选用：不锈钢管，黄铜管，紫铜管，白铜管，铝合金，容积式换热器换管,容积式换热器20G，碳钢管，锅炉管等器件的热量传输管道，在石油、化工、空调、医药、容积式换热器换管,容积式换热器火电、核能等项目上有-的应用。连云港市灵动所提供的不锈钢U型管，规格组距齐全。主要生产不锈钢奥氏体品种：304不锈钢U型管/304L不锈钢U型管、316不锈钢U型管/316L不锈钢U型管等。

容积式换热器概述：容积式换热器主要由器体、蒸汽盘管组件，蒸汽进出口、冷热水进出口等组成，为防止器体内表面腐蚀，在表面上喷涂有一层防腐合金层，并在合金层上刷制有油漆层，容积式换热器换管,容积式换热器另取消-有管箱，蒸汽盘管通过法兰直接外接，从而使本实用-型具有结构简单合理、使用--，换热效果-，节能等特点。容积式换热器特点：1、容积式换热器热媒温降-。汽水换热时，凝结水出水温度约50，回水管上下需设疏水器，给使用维修带来方便，水 - 水换热时，热温降为同型换热器的2~2.5倍，容积式换热器换管,容积式换热器120~150 的高温热水换热后可降至70~75。2、容积式换热器换热效果-，散热效果-，散热损失小，容积式换热器换管,容积式换热器节能。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。3、冷水区小，容积利用率高。4、保持了容积式换热器贮水量-，水头损失低，供水安全稳定，方便清垢之-点。容积式换热器换管换芯-造形式：容积式换热器，我们是-不锈钢换热管冷却管及翅片管生产厂家，承接过很多-型凝汽器，冷油器，高压加热器

低压加热器，虹吸器，汽封加热器，固定管板加热器，U型管加热器，容积式换热器换管，容积式换热器盘管加热器，容积式换热器，水水汽水热水换热器，空气冷却器，空冷器，列管换热器，船用冷油器，浮头式换热器，蒸发器等换管换芯-造项目。容积式换热器换管材质：容积式换热器换管多用，不锈钢管（304,316L等），紫铜管，黄铜管，白铜管以及钛管。容积式换热器可直接换芯换管板及管束。管束多为直管，容积式换热器换管，容积式换热器我们也可以换U型管，更具-设备来定。太-的容积式换热器换管可到现场更换管束，小设备为了提高换管-造速度节省时间，直接设备发货到公司进行更换。

突出优势

容积式换热器换管-势：容积式换热器换管-U型管基本用于冷凝器，热交换器，容积式换热器换管，容积式换热器低压加热器，容积式换热器，锅炉相关辅机，过热器，换热器和制冷器用焊接奥氏体不锈钢钢管等。容积式换热器换管一般U型管作为换热管冷却管来使用，材质选用：不锈钢管，黄铜管，紫铜管，白铜管，20G，容积式换热器换管，容积式换热器碳钢管，锅炉管等。容积式换热器构造特点：（1）、将一组-进型的快速换热器内置在贮热容器内，换热器与容器完全隔开，其间由设在换热器壳体上的出水管在容器内将两者连通。（2）、容积式换热器换管为U型管结构，其布置既可使其较-容积式换热器换管，容积式换热器幅度的提高K值和增-换热面积，又保持了U型管之间合适的净距，被加热水侧有较-过水断面，水头损失小，且方便除垢检修。容积式换热器换管换芯-造形式：容积式换热器换管等于只换管，容积式换热器换芯等于将管板，容积式换热器换管，容积式换热器隔板，管全部换掉。管板及隔板材质均采用碳钢，如有特殊要求材质可以选不锈钢材质等。（如图）

工作原理

容积式换热器换管工作-理：1.自动控温节能型容积式热交换器，它充分利用蒸汽能源，-、容积式换热器换管，容积式换热器节能是一种-型热水器。普通热交换器一般需要配置水水热交换器来降低蒸汽凝结水温度以便回用。而节能型热交换器凝结出水温度在75 左右，可直接回锅炉房重复使用。这样减少了设备投资，容积式换热器换管，容积式换热器节约热交换器机房面积，从而降低基建造价：因此节能型容积式热交换器深受广-设计用户单位欢迎。2.节能型容积式热交换器工作-理详图示。有立式、卧式两种类型。3.本热交换器适用于一般工业及民用建筑的热水供应系统。容积式换热器换管，容积式换热器热媒为蒸汽，加热排管工作压力为 $< 0.6\text{MPa}$ ，壳体工作压力为 $0 \sim 1.6\text{MPa}$ ，出口热水温度为 65 。4.节能型容积式热交换器，壳体材料有三种：碳素钢Q235-A、B，不锈钢IGr18Ni9Ti,碳素钢内衬铜，U型管材料有，紫铜管T2及不锈钢管ICr18Ni9Ti，可按需要加以选用。5.卧式节能型式为钢制鞍式支座。与-际S154、S165相同。容积式换热器换管，容积式换热器立式为柱脚支座。6.热交换器-须设置安全装置，下列三种安全装置可选择其中一种装设于交换器上：(1)在交换器顶装安全阀，安全阀压力须与热交换器的-工作压力相适应(向安全阀生产厂订货时需加以申明)。安全阀的安装与使用应符合劳动人事部《压力容器安全技术监督

规程》的-。(2)在交换器顶部装设接通-气的引出管(在有条件的场合)。(3)设膨胀水箱，与水加热器相连，容积式换热器换管,容积式换热器以放出膨胀水量。7.若水中含有硬度、盐类，使用热交换器时，器壁和管壁会形成水垢，导致换热率降低，能耗增加，因而影响使用，故应采用一定的软化措施。

技术参数

容积式换热器换管需提供参数：1.容积式换热器-设备图纸。2.是换芯（隔板，管板，管束），还是只换管。3.U型管材材质：不锈钢管，铜管，20G管（锅炉管），容积式换热器换管,容积式换热器碳钢管等4.U型管具体尺寸：直径？壁厚？管-？5.如有具体布管图，须提供下！6.容积式换热器换管告知所在地，-须将封头（小气室）发动到我们公司更换。方便水压试验等。以防现场安装不进去或出现漏现象。容积式换热器换管U型管规格表：