

RV-04系列导流型容积式不锈钢热交换器 容积式水加热器 容积式换热器

产品名称	RV-04系列导流型容积式不锈钢热交换器 容积式水加热器 容积式换热器
公司名称	绍兴市尚科容器有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	型号:RV-04-3.5 设备材质:不锈钢SUS304或外碳 用途:生活热水制取、储存
公司地址	浙江省绍兴市上虞区曹娥街道亚厦大道1078号
联系电话	18069533111

产品详情

容积式换热器它由器体、器体内的蒸汽盘管组件以及蒸汽进口与出口，冷水进口与热水出口组成，其特征在于所述的器体的内表面上喷涂有一层高温熔化的防腐合金层。容积式换热器是在普通浮动盘管换热器的基础上加大容积制成。主要用于热水供应系统。一般出口应加设自动控温装置以保证洗澡水或卫生热水的适宜的供水温度。它除全面具备普通浮动盘管的所有优点外，还可贮存一定的热水水量，以保证热水的及时供应。

特点：

(1) 启动快

由于容积式换热器的特殊结构，使产生出的热水迅速到达灌顶部的热水出口处，无须将大部分冷水加热即可向外供应热水。

(2) 传热系数高

弹性管束管是用高导热系数的高效传热元件，加上合理的换热器内部结构，大大提高了换热器的性能。

(3) 不易结垢

由于换热管采用波纹管，而且易形成湍流的流体对换热管壁面有较强的冲刷作用，加上弹性管束本身有热补偿能力，通过热胀冷缩有自洁作用，因此不易结垢。

(4) 无冷水区

容积式换热器利用率高:本产品始终加热罐底部的冷水，在用水量低于额定供水能力时，逐步将罐内冷水全部加热，此时无冷水区，以维持热水的大储备量。当用水量大于额定供水能力时，罐内储存的热水和即时加热的热水同时向外供以度过用水高峰。当因事故或其他原因停供热媒时，能大限度地供应所出贮存的热

(5) 节能

容积式换热器在蒸汽为热媒时，凝结水温度低于30 。

应用范围：

浮动盘管容积式换热器因具备一定的水存储量，在宾馆、饭店、机关、学校、医院、工厂、矿山等工业与民用建筑的生活热水供应系统中，应用更加广泛。