

DFHRV立式贮存式浮动盘管换热器

产品名称	DFHRV立式贮存式浮动盘管换热器
公司名称	济南恒荣环保设备有限公司
价格	26885.00/台
规格参数	品牌:济南恒荣
公司地址	山东省济南市长清区大学路乐天五区12号3-102 (注册地址)
联系电话	15098871975

产品详情

浮动盘管贮存式热交换器是一种非常传统的生活热水制备系统，主要型号分为DFHRV，是一种近年来研发上市的新一代盘管热交换器。如果大家有此三类产品的询价、材质、图纸等方面的要求，我们为您提供。一、型号解释：DFHRV：D代表导流型，F代表浮动盘管，H代表半容积式，R代表热水用途，V代表贮存式热交换器。案例：DFHRV-1200-2.5(0.6/1.6)表示为导流型半容积浮动盘管贮存式热交换器，直径1200mm，容积大小2.5立方米，管程压力为0.6MPa，壳程压力为1.6MPa。

二、设备特点：1、浮动盘管的维护方便，盘管可在罐内进行检修或更换。2、采用多行程螺旋的浮动管组，热媒分布均匀，流程长，消除了短路换热现象。同时，本产品借用了RV-03.04导流的原理，在大直径的罐体内合理地设置了导流装置，进一步改善了换热工况，本产品样罐的主要热力性能参数经自测及国家一级热工测试单位机电部华北工业锅炉测试中心的复测，汽水换热时，在蒸汽压力 $P_t=0.2-0.4\text{MPa}$ （文档为 $T_1=126-152$ ），被加热水 $T_2=65$ ，凝结水出水温度 $T_2=40$ 的工况下，传热系数 $K=2100\text{Kcal/m}^2\cdot\text{h}$ 。水水换热时，在热媒进出水温度为 $T_1=82$ 、

$T_2=50$ 的工况下， $K=1200\text{Kcal/m}^2\cdot\text{h}$ ，充分显示出效率，换热充分的优异性能。3、本产品换热管束底部已接近罐底，加上导流装置之作用，罐内基本上消除了冷水滞水区，容积利用率达

4、被加热水水头损失0.5-1m，不影响系统冷热水压力平衡。5、浮动盘管采用优质薄壁紫铜管，有助于利用管壁与结垢层的不同膨胀量脱落水垢，以此减少维护管理工作量，保持节能。

三、恒荣浮动盘管贮存式热交换器的优点：1、结构优良 山东恒荣公司制造的贮存式浮动盘管换热器在实际应用中表现出优良的特点和良好的应用效果以及使用寿命的保证，如此以来才能实现其优化应用，其结构优良，便于人们施工和安装，对于后期的检修也是十分便利的。

2、换热较充分 当以蒸汽压力小于等于0.4MPa的饱和蒸汽为热媒时，此时所凝结的出水温度一般为70到70摄氏度作用，如此以来可以满足一般蒸汽锅炉要求凝结水回水温度的要求。

3、使用安全可靠 其在应用时，热媒可以按设计小时的热量进行供给，因此不需要加大热媒负荷，热水的温度变化也较为平缓，可以实现自动化控制水温的要求。四、恒荣的项目案例：

1.济南翰林大酒店，购买自2010年，型号：DFHRV-1200-2.0(0.6/1.0),4台。

2.济南银座泉城大酒店，购买自2012年，型号：DFHRV-1400-4.0(1.0/1.0),2台。

3.青岛大学附属医院崂山院区，购买自2011年，型号：DFHRV-1000-1.5(1.0/1.6),8台。DFHRV

立式贮存式浮动盘管换热器是山东恒荣公司专心设计制造的产品，每一款出厂的设备都凝聚着公司的智慧和汗水，我们全力保证每一台出厂的设备都必须达到用户的满意，保证用户在使用中不会出现质量问题，保证设备的使用寿命。