

碳化硅换热器图片 山东玻美玻璃 河南碳化硅换热器

产品名称	碳化硅换热器图片 山东玻美玻璃 河南碳化硅换热器
公司名称	潍坊玻美玻璃仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海开发区科技项目园
联系电话	18353628752

产品详情

换热器出现串液现象处理方法

更换有裂纹或穿孔板片，在现场用透光法查找板片裂纹。

调整运行参数，碳化硅换热器图片，使其达到设计条件。

换热器维修组装时夹紧尺寸应符合要求，并不是越小越好。

板片材料合理匹配。

- (1) 换热量大，热媒温降大，被热水温升大。
- (2) 罐体占地小，抽出盘管所需空间小，碳化硅换热器批发，占地面积省。
- (3) 冷水区小，容积效率高。

换热器工作原理：承压储存式换热器是用暖气的热量把自来水转换成热水。

供暖期间，暖气换热器中储存的水与暖气水温度相同。换热器容积越大，碳化硅换热器生产厂家，存储的热水越多。

当你用完一桶热水，无需管理，暖气换热器自动补充凉水；经过十多分钟又可放出热水，因热水比重轻，短时间转换的热水都集中在筒体上方；但热水量的多少是根据用户的供暖温度和用户停用后时间的长短决定的

换热器的检修质量标准:

- 1、 换热器管束内污垢应清理干净。
- 2、 严重结构或中间堵塞的管束，可用人工法或化学法进行清洗。用化学法清洗后，河南碳化硅换热器，还必须用清水洗净管束，以防腐蝕设备。
- 3、 严重腐蝕的管束应先进行检漏，以确定管子泄漏的位置和数量。
- 4、 换热器管束的胀口或中间部位腐蝕、泄漏或损坏，而又无法胀管或补焊时，可用管堵将两端堵死。但堵管数不得超过单程管数的10%，在工艺指标允许范围内，可以适当增加堵管数。
- 5、 管堵的直径同管子内径，锥度在 3° ~ 5° 之间，管堵的材料硬度应小于或等于管束材料的硬度，管堵必须焊在管子的两端。
- 6、 着色探伤壳体的焊缝，超声波测量壳体的壁厚。当壁厚减薄30%时，应考虑作报废处理。

换热器的选用与使用有机热载体热能系统中选用螺旋板换热器除注意温度压力等常规参数外，还应经过详细的工艺计算确定换热面积，同时应使设备通道内的流体流速高于或等于 1m/s ，使流体产生湍流，以达到换热效果。有机热载体对钢材无腐蝕性，选用碳钢制螺旋板换热器即可。如单台设备不能满足使用要求可多台组合使用，组合时应符合下列规定：并联组合，只限于同一规格的设备；串联组合，设备的板宽和通道间距应相同；混合组合，一条通道并联，另一通道串联，只限于同一规格设备。

碳化硅换热器图片-山东玻美玻璃(在线咨询)-河南碳化硅换热器由潍坊玻美玻璃仪器有限公司提供。潍坊玻美玻璃仪器有限公司（www.bomeiboli.com）为客户提供“玻璃冷凝器,玻璃化工管道及管件,玻璃成套设备”等业务，公司拥有“玻美”等品牌。专注于化工设备配件等行业，在山东 潍坊 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：杨先生 18353628752。同时本公司（www.wfbmbl.com）还是从事实验用玻璃冷凝器，玻璃冷凝器规格，玻璃管冷凝器的厂家，欢迎来电咨询。