

碳化硅升膜蒸发器用途 碳化硅升膜蒸发器 金顺

产品名称	碳化硅升膜蒸发器用途 碳化硅升膜蒸发器 金顺
公司名称	潍坊金顺化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊滨海经济开发区
联系电话	15762619088 15762619088

产品详情

碳化硅换热器是一种新型的列管式高温热能回收装置，碳化硅升膜蒸发器报价，为间壁式换热器，主要成分就是碳化硅，可以广泛用于冶金、轧钢、机械、建材、化工等行业，直接回收各种工业窑炉排放的850 - 1500 高温烟气余热，以获得高温助燃空气或工艺气体。

碳化硅换热器研制成的这种装置的换热元件材料系一种新型碳化硅工程陶瓷，它具有耐高温和抗热冲击的优异性能，从1000 风冷至室温，反复50次以上不出现裂纹；导热系数与不锈钢等同。

所谓换热器污垢是指在与流体周围接触的固体表面上逐渐积聚起来的一层固态或软泥状物质，它通常以混合物的形态存在。固体表面从洁净状态到被污垢覆盖的过程，就是污垢的积聚过程，碳化硅升膜蒸发器特点，人们常称之为结垢或污染。换热器结垢是一种极为普遍的现象，它存在于自然界、日常生活和各种工业生产过程，特别是各种传热过程中。目前，对换热器的污垢，一个比较严格的定义是：换热面上妨碍传热和增加流体流过换热器换热面时阻力的沉积物。

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，存储的热水越多。

当你用完一桶热水，碳化硅升膜蒸发器，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，碳化硅升膜蒸发器用途，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；供暖温度越高，停用时间越长，筒内储存的热水温度越高，直至达到暖气温度，保证您所需要热水，省心省时。

碳化硅升膜蒸发器用途-碳化硅升膜蒸发器-金顺由潍坊金顺化工设备有限公司提供。潍坊金顺化工设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！