

衡阳旁流水处理器 山东艺诺美

产品名称	衡阳旁流水处理器 山东艺诺美
公司名称	山东艺诺美暖通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市长清区五峰街道办事处驻地商业街
联系电话	15339960660 15339960660

产品详情

旁流水处理器选用脉冲式低压电场的原理，根据水质的变化自动调整工作输出信号，水处理器处理后，水分子聚集度降低，结构发生变化如水分子的偶极距增加，极性增加，表面张力增加，从而重大了水分子的容垢能力，达到除垢的目的，在电极作用下处理器产生大量的具有优异除垢功能的微小晶体，这些分子可以出去水中的成垢离子，形成疏松的文石晶体经自动排污阀排除。经处理器处理的水，溶解氧得到活化，在电极的电解下，水中产生大量的OH⁻、O₂⁻、H₂O₂及大量活性氧物质，这些物质具有强氧化型，可彻底杀灭水中微生物及各种藻类，从而达到优良的灭藻功能，防止垢的形成。同时，处理器产生的大量活性氧对系统管壁进一步氧化，形成一层致密的氧化膜，如四氧化三铁化膜，将系统管壁钝化，从而抑制管道的腐蚀，增加了系统使用寿命，达到设备防蚀效果。

旁流水处理器工作原理水经过旁流水处理器后，水分子聚合度降低，结构发生变形，产生一系列物理化学性质的微小弹性变化，如木偶极矩增大、极性增加，衡阳旁流水处理器，因而增加了水的水合能力和溶垢能力；水中所含盐类离子如Ca²⁺、Mg²⁺受到电场引力作用，排列发生变化，难于趋向器壁积聚；特定的能场改变CaCO₃结晶过程，抑制方解石产生，提供产生文石结晶的能量；在电场作用下，处理器产生大量的微晶，微晶可将水中易成垢离子优先去除，形成疏松的文石，开式旁流水处理器定做，经辅机分离排出系统，从而达到防垢的目的；水经处理后产生活性氧。对于已经结垢的系统，开式旁流水处理器供应，活性氧破坏垢分子间的电子结合力，改变晶体结构，使坚硬老垢变为疏松软垢，这样积垢逐渐剥落，乃至成为碎片、碎屑脱落，达到除垢的目的。

专业微晶旁流水处理器的结构比较简单、紧凑、造价便宜，但管外不能机械清洗。此种换热器管束连接在管板上，管板分别焊在外壳两端，微晶旁流水处理器并在其上连接有顶盖，顶盖和壳体装有流体进出口接管。通常在管外装置一系列垂直于管束的挡板。同时管子和管板与外壳的连接都是刚性的，而管内管外是两种不同温度的流体。因此，专业微晶旁流水处理器安装当管壁与壳壁温差较大时，由于两者的热膨胀不同，产生了很大的温差应力，以至管子扭曲或使管子从管板上松脱，微晶旁流水处理器甚至毁坏换热器。为了克服温差应力必须有温差补偿装置，一般在管壁与壳壁温度相差50 以上时，开式旁流水处理器定制，为安全起见，专业微晶旁流水处理器应有温差补偿装置。但补偿装置(膨胀节)只能用在壳壁与管壁温差低于60~70 和壳程流体压强不高的情况。一般壳程压强超过0.6Mpa时由于补偿圈过厚，难以伸缩，失去温差补偿的作用，就应考虑其他结构。专业微晶旁流水处理器的一块管板用法兰与外壳

相连接，另一块管板不与外壳连接，以使管子受热或冷却时可以自由伸缩，但在这块管板上连接一个顶盖，称之为"浮头"，所以这种换热器叫做浮头式换热器。

衡阳旁流水处理器-山东艺诺美(推荐商家)由山东艺诺美暖通科技有限公司提供。山东艺诺美暖通科技有限公司(www.ynmhrs.com)位于山东省济南市长清区五峰街道办事处驻地商业街。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东艺诺美在换热、制冷空调设备中享有良好的声誉。山东艺诺美取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东艺诺美全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。