

加工安装蒸发器设备工程 粤绿环保 加工安装蒸发器设备

产品名称	加工安装蒸发器设备工程 粤绿环保 加工安装蒸发器设备
公司名称	东莞市粤绿环保有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城牛山外经工业区莞昌科技园二座二楼
联系电话	13809261297 13809261297

产品详情

蒸发器在运行期间造成真空度过低的原因：冷却水量不足。除了水泵设备的原因外，冷却水不足的主要原因是管道堵塞和阀门损坏。冷却水不足会阻止二次蒸汽及时凝结，并严重影响真空系统的运行。冷却水温度过高，加工安装蒸发器设备工程，冷却水的入口温度过高，不能及时保持浓缩加热产生的大量二次蒸汽，浓缩装置的真空度急剧下降，浓缩设备的真空便迅速降低。如果加热蒸气压过高，则浓缩器的蒸发速度将迅速上升，并且由于大量二次蒸气的产生，冷却装置上的负荷将增加，并且真空度将逐渐下降。降低真空度会提高材料的蒸发温度，加工安装蒸发器设备服务，不仅影响产品的质量，而且还会影响设备的生产能力。

mvr蒸发器操作流程：物料控制：打开进料阀，物料进入进料罐，当液位达到A%时打开进料泵，进料电动调节阀调节流量Xn/h设置流量上限不超过Ym³/h物料通过预热器，稳定进入蒸发器。当蒸发器内液位达到B%时，停止进料，开启循环泵，打开循环阀，建立循环(或回流)。系统达到蒸发温度时，蒸发器内的液位开始下降，待下降至液位C%则开启进料泵，加工安装蒸发器设备，缓慢打开进料调节阀，控制电动调节阀调节进料，维持蒸发器内液位平衡在D%的范围内，稳定系统，此时系统达到平衡开始稳定蒸发。

MVR蒸发器简介：MVR蒸发器利用蒸发器中产生的二次蒸汽，经蒸汽压缩机压缩做功后，温度和压力升高，热焓增加，然后再送到蒸发器的加热室作为加热蒸汽使用，并释放出潜热，蒸发器受热侧的料液得到热量后沸腾汽化，又产生二次蒸汽去蒸汽压缩机，而加热蒸汽则冷凝成水外排，周而复始重复上述过程。这样，不仅回收了二次蒸汽的潜热，节省大量的生蒸汽，还省去了冷却二次蒸汽所需的循环冷却水，提高了热效率，加工安装蒸发器设备报价，降低能耗，减少污染，达到节能的目的。加工安装蒸发器设备工程-粤绿环保-加工安装蒸发器设备由东莞市粤绿环保有限公司提供。加工安装蒸发器设备工程-粤绿环保-加工安装蒸发器设备是东莞市粤绿环保有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李总。