



技术服务公告

2013. 10 TSB118.14

膜系统启动、停机和保护液冲洗

本技术服务公告提供美国海德能公司 RO/NF 膜元件启动、停机和保护液冲洗方法。

保护液冲洗

为防止膜元件内的微生物生长,美国海德能公司的膜元件在出厂时装有保护液,一般为脱盐水,1%亚硫酸氢钠溶液,或1%亚硫酸氢钠和10%丙二醇混合液(请参见膜元件技术参数了解膜元件的保护液成份)。因此膜元件在使用前,需装保持液冲洗干净。

膜元件在使用后,如果需要停机进行长期保存,需要重新注入保护液。短期和长期保存方法,请参见 TSB108。

启动时保护液的冲洗

美国海德能公司的 RO 和 NF 膜元件都已通过 NSF61 的认证。这些认证是在低压冲洗新膜元件 30 分钟之后进行的,确保保护液完全冲干净之后膜元件才能投入使用。如果当地有特别规定,我们建议用户测试产水中 SBS 含量以确保达到要求。如果产水用于超纯水系统,至少需冲洗 24 小时,使 TOC 降低至 50 ppb 以下(假设进水 TOC 为零)。

<u>注意</u>: 当保护液为亚硫酸氢钠和丙二醇时,饮用水或食品用途的膜系统需冲洗至少 24 小时之后,产水才能使用。摄入保护液可能会导致胃肠道刺激、绞痛、腹泻、或其它类似症状。

RO/NF 系统启动

确认膜元件安装并正确加垫片以防止松动部位导致的连接不当(请参见 TSB122-膜元件安装导则)。在高压启动之前,建议可采用软启动装置或者变频泵来低压冲洗排除膜内的空气,防止水锤现象对膜元件的物理损伤。在冲洗过程中,产水阀门应处于开启状态。

当空气全部排出膜系统之后,系统可以缓慢升压至设计的工作压力。膜升压(和降压)的速度在任何时候不应超过0.7bar/秒。

RO/NF 系统停机

苦咸水系统: 苦咸水系统停机时,采用进水在低回收率条件下(浓水阀大开)冲洗系统即可去除膜表面的浓水。在冲洗过程中,产水阀门应处于开启状态,以防止对膜元件的损伤。

海水系统:海水系统停机时,建议采用 RO/NF 产水冲刷掉膜表面的浓水。在冲洗过程中,产水阀门应处于开启状态。如果没有 RO/NF 产水,采用进水在低回收率条件下(浓水阀大开)冲洗系统即可去除膜表面的浓水。一旦有 RO/NF 产水,应立即用产水进行冲洗。海水系统不应没有冲洗还留有高盐浓水在膜表面就停机。





<u>注意:</u>系统启动和停机时所需要的冲洗水应比膜内能容纳的相应水量多,即足以把膜内的浓水置换出去。标准膜元件内的水容量:8英寸膜为37.85L;4英寸膜为11.35L。如果需要更多信息,请与我们技术人员联系。