

供应净益康全自动软化水设备滤料更换周期短

产品名称	供应净益康全自动软化水设备滤料更换周期短
公司名称	新乡市净益康环境设备有限公司
价格	12800.00/套
规格参数	用途:水处理 工艺:反渗透 电压:380V
公司地址	河南新乡卫辉市车管所院内
联系电话	13525046604

产品详情

纯净水设备只是生产纯净水的设备。通过反渗透系统的膜过滤过程，将原水中的钙离子、镁离子、钠离子等与废水一起滤出，理论上使得水中只含有水分子。如今，随着饮用水和工业生产对水质要求的不断提高，它被广泛应用于各个领域。那么，我们要如何避免纯净水设备在使用时出现问题呢？接下来，让我们一起来了解一下吧。1、当注入的次氯量不足，且无法测量给水中的游离氯时，纯净水设备的膜组件将产生粘液，纯水设备的压差将增加。但对于复合膜和聚酰胺膜，进入膜组件的游离氯量需要严格控制，超过规定值会导致膜的氧化分解。2、如果SDI5值过高的水作为给水供应到纯净水设备，污垢将附着在膜组件的表面，因此需要通过清洗去除污垢。3、给水流量过大会提前劣化膜组件，因此给水流量不能超过设计标准值。此外，由于浓水流量尽量小于设计标准值，在浓水流量过小的情况下运行，会造成纯净水设备压力容器内流动不均匀，并因浓度过高而在膜组件上沉淀污垢。

4、即使纯净水设备高压泵短时间中断，装置中也可能出现故障现象。5、入口压力应保持适当的裕度。6、为了防止膜结垢，当纯水设备开始和停止时，应该使用低压供水来代替纯水设备的水。7、始终注意过滤器的压差。压差急剧上升的原因主要是由于过滤器浊度的泄漏。相反，压差急剧下降的原因是滤芯破损，滤芯紧固螺钉松动。8、当进纯净水设备的出口压差超标时，说明膜面已被污染或给水流量超过设计值。如果压差不能通过流量调节来解决，则应清洗膜。

9、夏季供水温度高，产出水流量多，有时还要降低操作压力，导致产出水质量下降。为了防止这种情况，可以减少膜组件的数量，同时操作压力保持在水水平。