

CPA3-8040海德能膜

产品名称	CPA3-8040海德能膜
公司名称	上海絮宇环保科技有限公司
价格	3000.00/支
规格参数	品牌:海德能 型号:8040
公司地址	上海市金山区亭林镇寺平南路19号3幢814室
联系电话	13671637428

产品详情

CPA3-8040海德能膜元件是海德能公司研制开发的，主要针对的水源是低含盐量到中等含盐量的地表水、地下水等水源，它能在极低的操作压力条件下达到和常规低压膜同样的高水通量和高脱盐率。其运行压力约为常规低压复合膜运行压力的2/3，脱盐率可达98%。因为操作压力低，产水量高，脱盐率较高，所以经济效益明显。CPA3-8040海德能膜元件适用于含盐量2000ppm以下的地表水、地下水、自来水、市政用水等满足生活饮用水源的脱盐水处理，主要应用进水水温低的季节或地区，可获得更多的产水量。CPA3-8040海德能膜主要用途：饮料用水、纯净水生产、锅炉补给水、食品加工和药品生产用水。

CPA3-8040海德能膜基本性能规范					
性能		测试条件		使用条件	
膜的类型	聚酰胺复合膜	测试压力	150psi (1.0Mpa)	最高操作压力	600psi(4.14 Mpa)
平均脱盐率%	98	测试温度	25	最高进水流量	85gpm(19m 3/h)
平均透过水量 GPD(m3/d)	13000(49.2)	测试浓度 (Nacl)	1500(ppm)	进水温度	5-45
有效膜面积ft2 (m2)	400(37)	测试PH值	6.5-7	最大进水SDI	5
		测试时间	30分钟后	进水自由氯浓	0.1ppa

单支膜元件回收率	15%	清洗PH范围	3-10	度	单支膜元件允许最大压力降	15psi(0.1Mpa)
----------	-----	--------	------	---	--------------	---------------

注意事项：表中所列的产水量为平均值，单根膜元件产水量误差在 ± 15%之内。

测试条件并非最佳使用条件，具体请向我公司技术人员咨询。

CPA3-8040海德能膜元件配公称内径8寸的压力容器。

在RO系统开始启动之前，应该完成系统预处理调试、元件填装、仪表校准及其他系统检测等工作。

膜元件进水应逐渐升压，升压到正常运行状态的时间应不少于60秒。

初装新膜应低压冲洗两小时以上，RO纯水排放掉。 注意避免在产品水侧产生背压。 所有的膜元件出厂前都经过严格测试，并采用海德能公司专用保护液进行储藏处理，真空包装，外包装为硬纸箱。 在储存和运行中禁止添加任何对膜元件有影响的化学药剂，查阅海德能公司最新版本的技术手册、设计指南，或者向膜技术专家咨询。 客户未按标准工艺运作的，海德能公司将不承担由此产生的一切后果。 CPA3-8040海德能膜由于技术改进及产品的更新换代，产品资料可能随时改变，无须事先声明。 敬请留意海德能公司最新产品信息。 海德能公司在本资料中提供的数据和信息都是经长期实验得出，我们确信这些数据和信息是准确和有效的，但由于用户使用方式、使用条件和适用法律可能因时因地而异，海德能公司不承担由于使用本产品及样本的数据和信息所造成的后果和损失，无论单独使用还是与其他产品配合使用，建议用户自己进行试验以决定其安全性以及是否适用于用户的特定使用目的。