

美国SUEZ反渗透膜AG8040F1622

产品名称	美国SUEZ反渗透膜AG8040F1622
公司名称	北京盛大维新科技发展有限公司
价格	80000.00/支
规格参数	品牌:SUEZ 滤膜类型:反渗透(ro)膜 规格:8040
公司地址	北京市海淀区中关村南大街17号韦伯时代C座2207
联系电话	13545905495

产品详情

品牌	ge osmonics	滤膜类型	反渗透(ro)膜
规格	8040	厚度	(mm)
重量	(kg)		

ag8040f1622-wet型反渗透膜元件

ag8040f1622-wet型反渗透膜元件为聚酰胺复合膜元件，它是一种标准的8英寸膜元件，具有高通量和高脱盐率的特点。

ag8040f1622-wet的有效膜面积为400平方英尺(37.2平方米)，标准测试条件下的产水量为11,000gpd(41.6吨/天)。ag

8040f1622-wet不是通过提高膜通量而是通过增加有效膜面积来提高产水量，因此，其污堵速率很低，这保证了该膜元件能

够保持长期稳定而且高产水量运行。同时该膜元件的操作压力低，降低了系统运行的能耗。增大了有效膜面积的ag8040f16

22-wet使系统使用更少的膜元件，从而使系统更加紧凑，节省安装费用。

ag8040f-400具有玻璃钢外壳和标准进水流道。

膜元件规范

型号	产水量 gpd(m ³ /d)	平均脱盐率	有
ag8040f1622-wet	11,000(41.6)	99.5%/99.0%	40

1.产水量和脱盐率的测试条件：nacl溶液浓度2,000mg/l、操作压力225psi(1,551pa)、温度77 (25)、ph7.5、回收

率15%、24小时后测试。

2.单支膜元件的通量可能在-15%—+25%的范围内变化。

操作和设计参数

一般	一般	最大	ph值范围	余氯容忍量
操作压力 200psi (1,379kpa)	操作通量 10-20gfd (15-35lmh)	操作温度 玻璃钢600psi (4,137kpa)	122 (50)	最佳脱盐率ph范围：7.0-7.5 连续操作ph范围：4.0-11.0 短时清洗ph范围：2.0-11.5

进水浊度<1ntu，进水sdi<5

最大压降 p-psig(kpa)	单个压力容器内装膜元件数				
	1	2	3	4	5
	10(69)	20(138)	30(207)	38(262)	45(310)

膜元件尺寸和重量

型号	膜元件尺寸			干膜封
	a in(mm)	b in(mm)	c in(mm)	重量lb
ag8040f1622-wet	40.00(1016)	1.125(29)	7.88(200)	32(14.5)

*为湿膜封装