

陶氏膜 BW30-365

产品名称	陶氏膜 BW30-365
公司名称	广州乐纯环保设备有限公司
价格	1.00/支
规格参数	
公司地址	中国 广东 广州市天河区 龙洞 商业广场 H栋 602室
联系电话	86-2038043558 18664647565

产品详情

BW30-365型反渗透元件 陶氏FILMTEC

™BW30-365膜元件的公称有效膜面积365平方英尺，标准测试条件下产水量为36m³/d(9500gpd)；BW30-365外径与其它标准8英寸元件相同。BW30-365不是通过提高膜通量及增加操作压力而是通过增加膜面积来提高产水量，因此能保持很低的污堵速率，从而维持长期高产水量，延长膜元件的寿命。同时BW30-365运行压力低，提高系统运行的经济性。BW30-365的高有效面积可使新设计的RO系统使用更少的元件，从而使系统紧凑，节省安装费用。在改造旧系统时，BW30-365可降低系统的运行压力，降低元件的污堵，延长元件的寿命。用该元件更换时，可增加原系统的产水量而无需扩建；或者可维持原产水量而缩小装置的外形尺寸。 BW30-365产品规范 1. BW30-365产水量和脱盐率是基于测试条件：2000ppm NaCl，225psi(1.55MPa)，25 ° C，pH=8，15%回收率。

2. BW30-365单只元件的产水量可能有变化，但不会低于上述表值的 7%。

3. BW30-365单只元件的最小脱盐率98.0%。 4. BW30-365产品更新换代后，产品规范有可能变化。

BW30-365运行极限值

BW30-365膜的类型..... 聚酰胺复合膜

BW30-365最高运行温度.....45oC(113oF)

BW30-365最高运行压力.....600psi (41bar)

BW30-365最大压差15psi(1.0bar)

BW30-365连续运行pH范围a.....2 - 11

BW30-365短时清洗pH范围(30分钟)b.....1 - 12

BW30-365最大给水流量..... 70gpm(16m³/h)

BW30-365最大给水污染指数.....SDI 5

BW30-365最大给水浊度.....1NTU

BW30-365游离氯容忍量c..... < 0.1ppm a当pH>10时，连续

运行的最高温度为35 ° C(95 ° F)； b请参阅文件号609-23010的清洗导则； c在某些

条件下，进水含有游离氯和其它氧化剂会引起严重的膜破坏，由于氧化破坏不属于产品质保条款范围，FilmTec推荐在膜前的预处理中除去残余游离氯