

陶氏膜一级代理商原装保证

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 陶氏膜一级代理商原装保证 |
| 公司名称 | 上海去离子水设备有限公司 |
| 价格 | 1000.00/支 |
| 规格参数 | 品牌:奥力原 |
| 公司地址 | 上海市松江区车墩镇振兴路318号D栋212室 |
| 联系电话 | 13166113665 |

产品详情

在膜系统准备投入运行时，为了防止给水流过大或水力冲击而破坏膜元件，正确启动反渗透系统十分重要。遵循正确的启动程序可保证系统的运行参数符合设计规范，进而使系统出水水质和导电度达到要求。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。请参考应用技术文献“6-2节系统操作管理”以获取更多信息。

???????BW30-400IG????

??

进口美国陶氏膜BW30-400IG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30-60秒。进口美国陶氏膜BW30-400IG膜元件进水流速也应逐渐增加，流速增加到规定值的时间应不少于15-20秒。进口美国陶氏膜BW30-400IG系统启动后第1小时内的产品水应该放掉不要。

???????BW30-400IG????

进口美国陶氏膜BW30-400IG元件一旦浸湿，即应始终保持湿润。进口美国陶氏膜BW30-400IG如果不严格遵守技术公告中的设计导则和运行极限值，有限质量保证将失效。进口美国陶氏膜BW30-400IG在系统停机、运输、贮存期间，为了防止微生物滋长，我们建议将膜元件浸没于保存液中。标准的保存液含1.5%(重量)的亚硫酸氢钠(食品级)。进口美国陶氏膜BW30-400IG元件至少需使用6小时后方可用甲醛消毒杀菌。如果在6小时内使用甲醛，可能导致通量损失。进口美国陶氏膜BW30-400IG该膜对氯(次氯酸盐)的短期攻击有一定抵抗力，但连续接触会破坏膜，故而应避免。进口美国陶氏膜BW30-400IG客户应全面负责不兼容的化学药品和润滑剂对元件产生的影响。使用不兼容的药品将使有限质量保证失效。

???????BW30-400IG????????????????????

??

????ft2(m2)

????????mil?

???pd(m3/d)

??

8???????

| | | | |
|----------|---------|----|-----------|
| BW30-365 | 365(34) | 34 | 9,500(36) |
|----------|---------|----|-----------|

| | | | |
|----------|---------|----|------------|
| BW30-400 | 400(37) | 28 | 10,500(40) |
|----------|---------|----|------------|

| | | | |
|--------------|---------|----|------------|
| BW30-400/34i | 400(37) | 34 | 10,500(40) |
|--------------|---------|----|------------|

| | | | |
|-----------|---------|----|------------|
| BW30-440i | 440(41) | 28 | 11.500(43) |
|-----------|---------|----|------------|

8???????

| | | | |
|-------------|---------|----|-----------|
| BW30-365-FR | 365(34) | 34 | 9,500(36) |
|-------------|---------|----|-----------|

| | | | |
|-------------|---------|----|------------|
| BW30-400-FR | 400(37) | 28 | 10,500(40) |
|-------------|---------|----|------------|

| | | | |
|-----------------|---------|----|------------|
| BW30-400/34i-FR | 400(37) | 34 | 10,500(40) |
|-----------------|---------|----|------------|

8???????

| | | | |
|------------|---------|----|------------|
| BW30LE-400 | 400(37) | 28 | 11.500(44) |
|------------|---------|----|------------|

| | | | |
|-------------|---------|----|------------|
| BW30LE-440i | 440(41) | 28 | 12,650(48) |
|-------------|---------|----|------------|

| | | | |
|------------|---------|----|------------|
| BW30-LE440 | 440(41) | 28 | 11,500(44) |
|------------|---------|----|------------|

| | | | |
|-------------|---------|----|-----------|
| BW30XLE-440 | 440(41) | 28 | 12700(48) |
|-------------|---------|----|-----------|

| 4??????? | ????ft2(m2) | ???? | ??pd(m3/d) | ?? |
|---------------|-------------|-----------------|-------------|----|
| BW30HRLE-4040 | 78(7.2) | 10?? | 3,000(11.4) | |
| BW30-4040 | 78(7.2) | 15?? | 2,400(9.1) | |
| 8??????? | | | | |
| SW30HRLE-400 | 400(37) | 1200psi?83bai? | 7500(28) | |
| SW30HRLE-400I | 400(37) | 1200psi?83bai? | 7500(28) | |
| SW30XLE-400I | 400(37) | 1200psi?83bai? | 9000(34) | |
| SW30HR-380 | 380(35) | 800psi?55bai? | 6000(23) | |
| 4??????? | | | | |
| SW30-4040 | 85(7.9) | 800psi?55bai? | 1950(7.4) | |
| SW30HRLE-4040 | 80(7.4) | | 1600(6.1) | |
| ??????? | | | | |
| HSRO-4040-FF | 90(8.4) | 150psi?10.3bai? | 1900(7.2) | |
| HSRO-390-FF | 390(36) | 150psi?10.3bai? | 9000(34) | |

RO-4040-FF

85(7.9)

2400(9.1)

HSRO-390-FF

390(36)

10800(41)