

上海4、8寸美国陶氏BW30LE-440/XLE-440/BW30-365FR抗污染反渗透膜

产品名称	上海4、8寸美国陶氏BW30LE-440/XLE-440/BW30-365FR抗污染反渗透膜
公司名称	上海奥力原环境科技有限公司
价格	1.00/支
规格参数	
公司地址	上海市松江区叶榭镇浦亭路186号373室
联系电话	86-02134624654 13166113665

产品详情

美国陶氏膜

陶氏膜产品的应用：陶氏膜广泛用于电力、石油化工、钢铁、电子、医药、食品饮料、市政及环保等领域，在海水及苦咸水淡化，锅炉给水、工业纯水及电子级超纯水制备，饮用纯净水生产，废水处理及特种分离过程中发挥着重要作用。陶氏膜元件使用条件：陶氏反渗透膜,陶氏超滤膜,陶氏化学公司陶氏 FILMTEC 膜元件有不同的型号，每种型号针对不同的应用和使用的条件：

XLE 极低能耗(压)反渗透元件，主要用于商用或大型市政水处理。

LP 超低压反渗透元件，为新一代高脱盐率商用超低压反渗透膜元件。

TW30 胶带缠绕标准低压反渗透膜元件，主要用于进水为自来水的高脱盐率商用反渗透系统。

BW30 玻璃钢缠绕标准低压苦咸水反渗透膜元件，主要用于多支串联高脱盐率反渗透系统。BW30LE 低能耗苦咸水反渗透元件。主要销售陶氏(DOW)以下系列产品：? 家用型自来水 TW系列膜元件?

超低压 LP系统膜元件? 苦咸水 BW系列膜元件? 抗污染 FR系列膜元件? 海水淡化 SW

系列膜元件 陶氏反渗透膜,陶氏超滤膜,陶氏化学公司 FILMTEC TW 薄膜复合式聚酰胺薄膜-

螺旋管状：陶氏反渗透膜,陶氏超滤膜,陶氏化学公司 MODEL NO TW30-1812-50 TW30-4040

BW30-4040 BW30HRLE30-4040 XLE-4040 长度 英寸(毫米) 11.7(298) 40.0(1016)

40.0(1016) 40.0(1016) 40.0(1016) 直径 1.75(44) 3.913(99.4) 3.913(99.4) 3.913(99.4) 3.913(99)

集水管 直径 0.68(17.3) 0.75(19) 0.75(19) 0.75(19) 0.75(19) 集水管突出尺寸 0.87(22.2)

1.05(27) 1.05(27) 1.05(27) 1.05(26.7) 湿膜总重量 磅(公斤) 1.1(0.5) 8.0(3.6) 11.0(5.0)

11.0(5.0) 8.0(3.6) 最大操作压力PSI(MPa) 125(0.86) 600(4.1) 600(4.1) 600(4.1) 600(4.1)

最大操作温度 () 113(45) 113(45) 113(45) 113(45) 113(45) 最大进水浓度(NTU) 11

1 1 1 余氯容忍度(PPM) <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 PH值范围 2-11 2-11
 2-11 2-11 2-11 最大流量GPM(m3/h) 2(7.51mp) 17(3.9) 17(3.9) 16(3.6) 18(3.2)
 最大污染指数SDI 5 5 5 5 5 产水流量 加仑/天(GPD) 50 2200 2200 3000 2400
 最小去除率(%) 96 98 98 98 98 一般去除率(%) 98 99.5 99.5 99.3 99.5
 进水浓度(PPM) 250+ 2000++ 2000 2000++ 500 进水压力PSL(MPA) 50(0.34) 225(1.55) 225(1.55) 145(1)
 100(6.9) 回收率(%) 15 15 15 15 15

FILMTEC BW 薄膜复合式聚酰胺薄膜-螺旋管状：陶氏反渗透膜,陶氏超滤膜,陶氏化学公司
 MODEL NO BW30-365 BW30-400 BW30LE-440 长度 英寸(毫米) 40.0(1016) 40.0(1016)
 40.0(116) 直径 7.9(201) 7.9(201) 7.9(201) 集水管 直径 1.13(28.6) 1.13(28.6) 1.13(28.6)
 集水管突出尺寸 - - - 湿膜总重量 磅(公斤) 32.4(17.0) 32.4(17.5) 最大操作压力PSI(MPa)
 600(4.1) 600(4.1) 600(4.1) 最大操作温度 () 113(45) 113(45) 113(45) 最大进水浓度(NTU) 1 1 1
 余氯容忍度(PPM) <0.1 <0.1 <0.1 PH值范围 2-11 2-11 2-11 最大流量GPM(m3/h) 70(265lmp)
 70(265lmp) 70(265lmp) 最大污染指数SDI 5 5 5 产水流量 加仑/天(GPD) 9500 10500 11500
 最小去除率(%) 98 98 97 一般去除率(%) 99.5 99.5 99 进水浓度(PPM) 2000 2000
 2000 进水压力PSL(MPA) 225(1.55) 225(1.55) 150(10.3)

陶氏膜产品的应用：陶氏膜广泛用于电力、石油化工、钢铁、电子、医药、食品饮料、市政及环保等领域，在海水及苦咸水淡化，锅炉给水、工业纯水及电子级超纯水制备，饮用纯净水生产，废水处理及特种分离过程中发挥着重要作用。

陶氏膜元件使用条件：陶氏反渗透膜,陶氏超滤膜,陶氏化学公司

陶氏 FILMTEC 膜元件有不同的型号，每种型号针对不同的应用和使用的条件：

XLE 极低能耗 (压) 反渗透元件，主要用于商用或大型市政水处理。

LP 超低压反渗透元件，为新一代高脱盐率商用超低压反渗透膜元件。

TW30 胶带缠绕标准低压反渗透膜元件，主要用于进水为自来水的高脱盐率商用反渗透系统。

BW30 玻璃钢缠绕标准低压苦咸水反渗透膜元件，主要用于多支串联高脱盐率反渗透系统。

BW30LE 低能耗苦咸水反渗透元件。主要销售陶氏 (DOW) 以下系列产品: • 家用型自来水 TW系列膜元件 • 超低压 LP系统膜元件 • 苦咸水 BW系列膜元件 • 抗污染 FR系列膜元件 • 海水淡化 SW系列膜元件 陶氏反渗透膜,陶氏超滤膜,陶氏化学公司

FILMTEC TW 薄膜复合式聚酰胺薄膜-螺旋管状：陶氏反渗透膜,陶氏超滤膜,陶氏化学公司

MODEL NO	TW30-181	TW30-404	BW30-4040	BW30HRLE30-40	XLE-4040
----------	----------	----------	-----------	---------------	----------

	2-50	0		40	
长度 英寸(毫米)	11.7(298)	40.0(1016)	40.0(1016)	40.0(1016)	40.0(1016)
直径	1.75(44)	3.913(99.4)	3.913(99.4)	3.913(99.4)	3.913(99)
集水管直径	0.68(17.3)	0.75(19)	0.75(19)	0.75(19)	0.75(19)
集水管突出尺寸	0.87(22.2)	1.05(27)	1.05(27)	1.05(27)	1.05(26.7)
湿膜总重量磅(公斤)	1.1(0.5)	8.0(3.6)	11.0(5.0)	11.0(5.0)	8.0(3.6)
最大操作压力PSI(MPa)	125(0.86)	600(4.1)	600(4.1)	600(4.1)	600(4.1)
最大操作温度 ()	113(45)	113(45)	113(45)	113(45)	113(45)
最大进水浓度(NTU)	1	1	1	1	1
余氯容忍度(PPM)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PH值范围	2-11	2-11	2-11	2-11	2-11
最大流量GPM(m ³ /h)	2(7.51mp)	17(3.9)	17(3.9)	16(3.6)	18(3.2)
最大污染指数SDI	5	5	5	5	5
产水流量加仑/天(GPD)	50	2200	2200	3000	2400
最小去除率(%)	96	98	98	98	98
一般去除率(%)	98	99.5	99.5	99.3	99.5
进水浓度(PPM)	250+	2000++	2000	2000++	500
进水压力PSI(MPA)	50(0.34)	225(1.55)	225(1.55)	145(1)	100(6.9)
回收率(%)	15	15	15	15	15