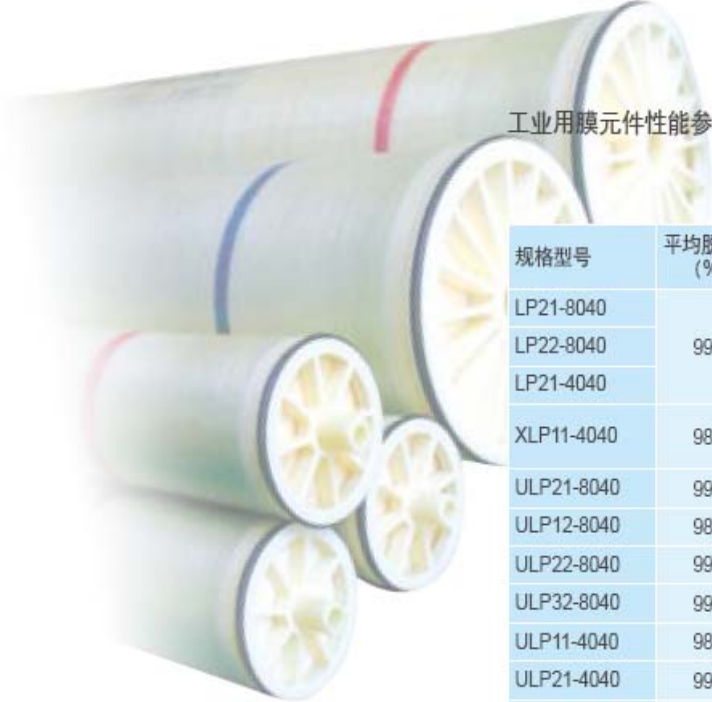


# 反渗透膜元件系列

北京时代沃顿公司Voutron系列反渗透膜元件是沃顿公司全套引进美国复合膜生产线以及工业化工艺技术，结合国内国际使用实际，开发生产的高品质低价位的优秀膜元件。沃顿公司研制开发的抗氧化膜（HRO）元件，其技术是全球独创的，使反渗透膜元件具有了更加广泛的应用领域和更加可靠的运行能力。



工业用膜元件性能参数

规格型号	平均脱盐率 (%)	平均透过水量 GPD (m³/d)	适用范围	测试运行压力 psi (MPa)	
LP21-8040	99.5	9600 (36.3)	低压运行，适用于苦咸水或高浓度苦咸水	225 (1.55)	
LP22-8040		10500 (39.7)			
LP21-4040		2400 (9.1)			
XLP11-4040	98.0	2000 (7.6)	极低压运行，适合对脱盐率要求不高的低含盐量水的处理。	100 (0.69)	
ULP21-8040	99.0	11000 (41.6)	超低压运行，适合较低含盐量的进水	150 (1.03)	
ULP12-8040	98.0	13200 (49.9)			
ULP22-8040	99.0	12100 (45.7)			
ULP32-8040	99.5	10500 (39.7)			
ULP11-4040	98.0	2700 (10.6)			
ULP21-4040	99.0	2400 (9.1)			
ULP31-4040	99.4	1900 (7.2)			
ULP11-4021	98.0	1000 (3.78)	超低压运行，适用于商业纯水机，医院，实验室纯水装置		
ULP21-4021	99.0	950 (3.6)			
ULP31-4021	99.4	850 (3.2)			
ULP21-2521	99.0	300 (1.13)			
ULP21-2540	99.0	750 (2.84)			

海水淡化膜元件性能参数



规格型号	平均脱盐率 (%)	平均透过水量 GPD (m³/d)	适用范围	运行压力 psi (MPa)
SW21-8040	99.7	5000 (18.9)	高压运行。适合于海水或者亚海水的淡化处理	800 (5.5)
SW22-8040	99.7	6000 (22.7)		
SW21-4040	99.5	1400 (5.3)		
SW11-2540	99.2	500 (1.89)	高压运行。适用于军舰、船舶、实验室等小型海水淡化和这位高浓度苦咸水的脱盐淡化。	
SW11-4021	99.2	750 (2.8)		
SW21-2521	99.2	200 (0.76)		