

产品性能	型号	测试压力 PSI(kpa)	产水量 GPD(l/h)	Cl ⁻ 脱盐率 (%)
	RT-2812-300	80(550)	300(47)	96±2%

注: 1. 上述测试值是基于以下测试条件: 250 ppm 软化后的自来水, 25°C(77°F), 15% 回收率及上述指定的测试压力。
2. 单支膜元件的产水量可能的变化范围 +/-20%.

产品概述

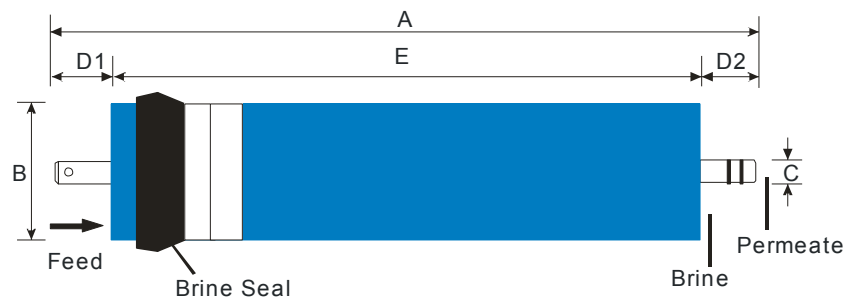
膜片材质	聚酰胺复合膜
元件结构	螺旋卷式结构, 外部胶带缠绕
应用范围	家庭饮用水、水净化装置及其他
元件状态	干式元件

操作及设计限制

一般操作压力	80 psi (550 kPa)
最高操作压力	300 psi (2,067 kPa)
最高操作温度	45°C (113°F)
最高清洗温度	45°C (113°F)
单支元件最大进水流量	26 lpm (7.0 gpm)
最高给水污泥指数 (SDI ₁₅)	5
允许的连续操作 pH 范围	2-11
允许的短时清洗 pH 范围	1-13
允许的最大游离氯含量	<0.1 ppm

注: pH>10 时, 连续运行的最高允许温度为 35°C(90°F)

产品尺寸



公称尺寸 mm(inch)						产品重量 Kg(lb)
A	B	C	D1	D2	E	
298.2(11.74)	73.5(2.89)	17.0(0.67)	14.1(0.56)	22.1(0.87)	262.0(10.31)	0.65(1.43)

此规格膜元件适配公称内径 3 英寸外壳。



吉麒净水科技(昆山)有限公司
上海吉麒净水科技有限公司

昆山: 江苏省昆山市玉山镇成功路 18 号
上海: 上海市奉贤区奉浦工业园远东路 668 号
电话: +86-512-5788 0668
传真: +86-512-5788 0669