

产品性能	型号	测试压力 PSI(kpa)	产水量 GPD(l/h)	Cl <sup>-</sup> 脱盐率 (%)
	RT-1812-50	65(448)	50(7.9)	≥96%

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

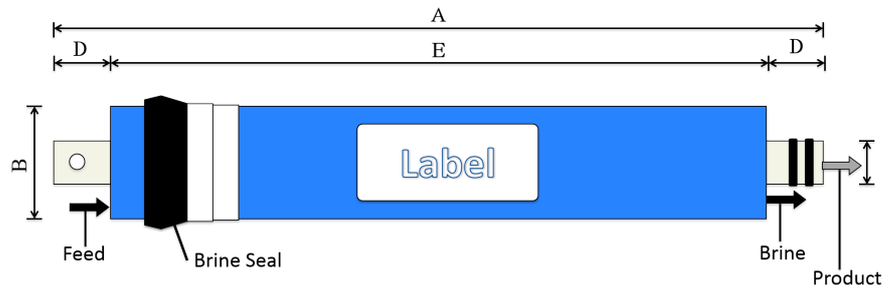
膜片材质	聚酰胺复合膜
元件结构	螺旋卷式结构, 外部胶带缠绕
应用范围	家庭饮用水、水净化装置及其他
元件状态	干式元件

## 操作及设计限制

一般操作压力	65 psi (448 kPa)
最高操作压力	125 psi (862 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	7.6 lpm (2.0 gpm)
最高给水污泥指数 (SDI <sub>15</sub> )	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	D	E	
298.2(11.74)	44.0(1.73)	17.0(0.67)	22.1(0.87)	254.0(10.00)	0.24(0.53)

此规格膜元件适配公称内径 2 英寸外壳。



**吉麒净水科技(昆山)有限公司**  
**KUNSHAN RUM-TECH INC.**

地址: 江苏省昆山市巴城镇东荣路 136 号  
电话: +86-512-5788 0668  
传真: +86-512-5788 0669