

VONTRON 反渗透家用膜 ULP2010 - 80 膜元件

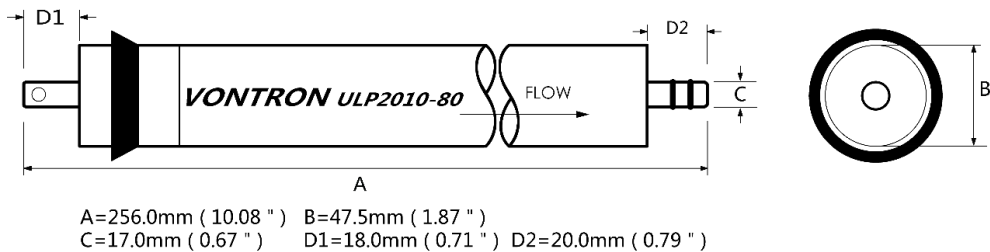
产品简介

ULP2010-80 型反渗透家用膜元件是时代沃顿自主开发的产品，在极低压条件下运行，适用于家用纯水机、医院、实验室纯水装置，用于处理自来水、井水等低含盐量水源。

膜元件型号	平均透过水量(GPD)	稳定脱盐率 (%)	最低脱盐率 (%)
ULP2010-80	80	94	93

注：单只膜元件产水量在-20%~20%范围内变化

膜元件尺寸：1.0 inch（英寸）= 25.4 mm(毫米)



测试条件:

测试压力.....60psi(0.41MPa)
测试液温度.....25℃
测试液浓度 (NaCl)250ppm
测试液 pH 值.....6.5~8.5
单支膜元件回收率.....15%

注意事项:

1. 对于推荐的设计范围，请查阅时代沃顿公司最新版本的技术手册、设计指南，或者向膜技术专家咨询。如果用户没有严格遵循本样本提供的操作条件，时代沃顿公司将不承担由此产生的一切后果。
2. 表中所列的产水量为平均值，单根膜元件的最低产水量与标称值的差值不超过标称值的20%。
3. 湿式膜元件出厂前都经过严格测试，并使用1.0%的亚硫酸氢钠（冬天时还要添加10%的丙三醇防冻液）溶液进行储藏处理，然后采用真空包装，外包装为硬纸箱。为了防止在短期储藏、运输以及系统待机时微生物的滋长，推荐用含1.0%亚硫酸氢钠（食品级）的保护液（用RO产出水配制）浸泡元件。
4. 运行初期第一个小时的纳滤产水要排放掉。
5. 在储存和运行中禁止添加任何对膜元件有影响的化学药剂，如违反使用这类化学药剂，时代沃顿公司将不承担由此产生的一切后果。