



# DELEMIL - RS系列

## 分离型纳滤膜元件

RS系列(Regular Separation)纳滤膜元件采用专有复合膜，能够使一价盐透过而截留二价盐，也可截留分子量约为150-300道尔顿中性分子。主要应用于染料脱盐浓缩、重金属去除、氯化钠渗透、糖分离、乳清蛋白浓缩与脱盐、钛浓缩及脱盐。

### 膜元件参数

产品型号	平均流量 GPD (m³/d)	平均截留率 %
RS01	1950 (7.4)	98%
RS02	1450 (5.5)	98%
RS03	1900 (7.2)	98%
RS04	1450 (5.5)	98%
RS05	2450 (9.3)	96%
RS06	1850 (7.0)	96%
RS07	2350 (8.9)	96%
RS10	8200 (31.0)	98%
RS20	6600 (25.0)	98%
RS30	8000 (30.3)	98%
RS40	6250 (23.7)	98%
RS50	10300 (39.0)	96%
RS60	8200 (31.0)	96%
RS70	10000 (37.9)	96%

注明事项：24小时运行后测平均脱盐率；

单个膜元件流量可能波动范围±25%。

测试条件：2000mg/L MgSO<sub>4</sub>溶液，操作压力580psi，温度25°C，pH=7，回收率15%；

可以提供2540型号的测试膜元件。

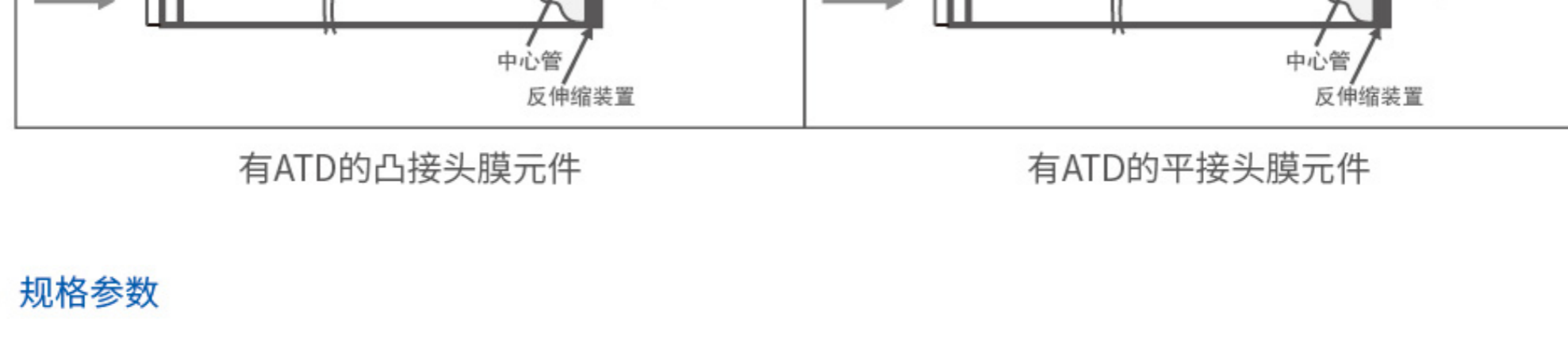
### 膜元件操作与清洗参数

产品型号	最大操作压力	单支膜压降	回收率	最高操作温度	最高清洗温度	连续工作PH范围	清洗PH范围	允许最大余氯含量	进水
RS 系列	1200psi	<8psi	15%	60°C	60°C	2-12	1-12	500ppm-h	NTU <1 SDI < 5

### 典型应用

- 酸性电镀废水回收
- 染料去除或浓缩
- 重金属去除
- 芒硝的浓缩
- BOD/COD的脱除，垃圾渗滤液处理
- 葡萄糖净化、多聚糖脱盐、糖的浓缩与分级
- 植物肽、动物肽的浓缩

### 膜元件图



有ATD的凸接头膜元件

有ATD的平接头膜元件

### 规格参数

规格	接头	直径 英寸 (cm)			包装重量 (kg)
		A	B	C	
2540	凸接头	40.00 (101.6)	0.75 (1.9)	2.4 (6.1)	3
4040	凸接头	40.00 (101.6)	0.75 (1.9)	3.9 (9.9)	4
8040	平接头	40.00 (101.6)	1.125 (2.85)	7.9 (20.1)	16

#### 特别说明：

- 所有膜元件均为干/半干膜包装；
- 每个膜元件配备有一个附件包，装有1根连接器和4个O形圈。

### 贮存条件

- 在首次使用之前，所有膜元件必须在原包装的保存条件下贮存；
- 膜元件最好放置在原始包装中，在水处理系统使用前拆封；
- 低于0°C的运输环境可能会造成不可逆的膜损伤，高于30°C的运输环境可能会造成膜性能衰退以及保护液变质；
- 存放在凉爽、干燥、避光的地方，保存温度在0°C到30°C时，最长储存时间为6个月。

### 通用信息

- 膜元件一但润湿，必须始终保持湿润；
- 因用户没有严格遵守本规范设定的操作限制和导则造成实际问题，我方承诺的有限质保将失效；
- 系统长期处于停机状态，以防微生物滋长，我方建议将膜元件放入保护液静置；
- 若用户使用不兼容的化学药品和润滑剂对原件造成不当影响，需要承担相应责任；
- 单根压力容器的最大允许压降是60psi (4.1bar)；
- 无论何时都应该避免产品水侧产生背压，以免导致不良问题。