

## 卷式高压膜 (STRO/STNF)

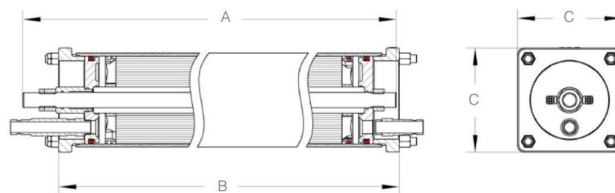
STRO-H超高压膜元件规格参数

类型	STRO-H	
	STRO5-8042-H	STRO6-8042-H
膜片	RO5	RO6
有效膜面积(m <sup>2</sup> )	27	
进水流量范围(m <sup>3</sup> /h)	5.5-12	
推荐进水流量(m <sup>3</sup> /h)	10	
产水量**(m <sup>3</sup> /d)	24	20
稳定脱盐率**(%)	99.5	99.6
最小脱盐率(%)	99	99
进液流道网	特殊开放式设计(梯形)	
最大压差(bar)	1.0	
最大运行压力(**bar)	160	
最高运行温度(°C)	45	
连续运行pH	3-11	
短时清洗pH	2-12	
耐受余氯(ppm)	≤0.1	

\*\* 产水量、脱盐率基于以下测试条件: RO5、RO6; 32,000mg/l NaCl溶液, 测试压力55bar, 回收率8%, 温度25°C, pH=8。单支产水量可能在±15%的范围变化, 实际产水量根据进水水质的不同会有所差异。

\*\*\*120bar使用时料液温度小于30°C。

注: 我们可以提供任意膜片做成ST组件, 例如STRO4-8042-H等。



型号	STRO-8042-H
膜组件拉杆长 A (mm)	1355
法兰间距 B (mm)	1230
法兰宽度 C (mm)	240
进水/浓水接口 (in.)	卡箍式接口 1 in.
产水接口 (mm)	2x软管快速接口 11.6x9