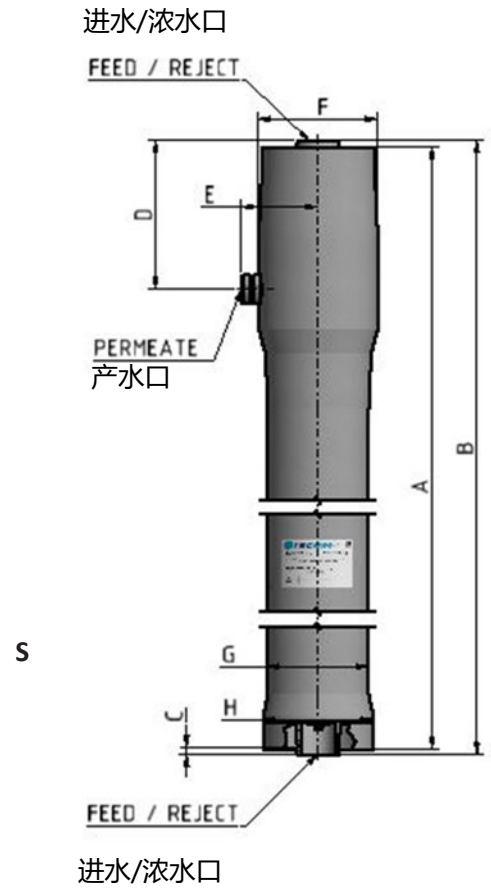


物理尺寸

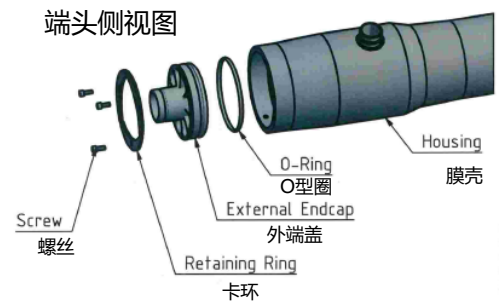
膜组件			CM-151	
组件长度	(+/- 4 mm)	A	1891 mm	74.5 in
	(+/- 3 mm)	B	1918 mm	75.5 in
	(+/- 0.7 mm)	C	15.9 mm	0.63 in
侧面产水口尺寸	(+/- 2 mm)	D	309 mm	12.2 in
	(+ 0.3/- 1 mm)	E	159 mm	6.3 in
组件直径	(+/- 4 mm)	F	249 mm	9.8 in
	(+/- 1.5 mm)	G	211.5 mm	8.3 in
	(+/- 2.5 mm)	H	231.5 mm	9.1 in
沟槽连接进水口 / 浓水口 (2个)			DN-80	3-inch
沟槽连接产水口			DN-50	2-inch



膜面积		24.3 m ²	262 ft ²
流道标称尺寸 (六边形)		2.4 mm	0.09 in
重量 (+/- 5 kg)	干重	78 kg	172 lbs.
	装运重量	80 kg	176 lbs.
组件滞留水量		32 L	8.5 gal
膜壳材质	玻璃钢外壳 氟橡胶密封 2205双相钢/2207超级双相钢 产水口 CPVC 进水/浓水口		
膜材质	$\alpha - Al_2O_3$		
膜标称过滤孔径	30 nm		
运行时组件放置方式	竖直		



认证:
NSF 61, 372 &
419



操作参数*

运行pH范围	2 - 12	
最大运行压力@ 77°F/ 25°C	7 bar	100 psi
运行温度范围**	1-35°C	34-95°F
混凝剂兼容性	铁基铝基混凝剂	
连续游离氯投加浓度	<5ppm	
油脂	<5ppm	
连续过氧化物投加浓度**	<5ppm	

过滤通量	150-500 l/m ² /hr	88-294 GFD
过滤流量	3.5-12 m ³ /hr	16-54 GPM
过滤模式	内压式死端过滤	
反洗通量	500 l/m ² /hr	294 GFD

*请联系纳诺斯通确定运行参数

**请联系纳诺斯通获取投加限值

清洗参数及化学耐药性*

清洗pH范围	1- 13
清洗温度范围	1-55°C
盐酸	pH ≥ 1
柠檬酸	pH ≥ 1
氢氧化钠	pH ≤ 13
清洗游离氯浓度**	2000 ppm
磷酸	不兼容
氢氟酸	不兼容

*请联系纳诺斯通确定运行参数

**请联系纳诺斯通获取投加限值