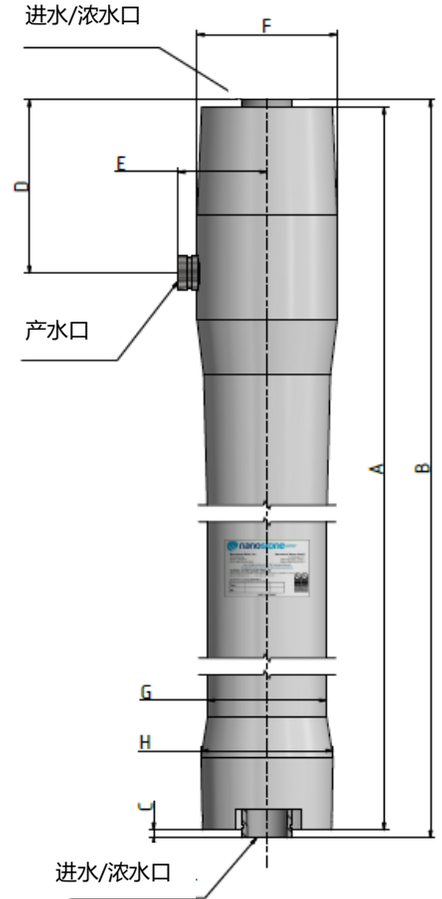


尺寸

膜组件型号		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
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



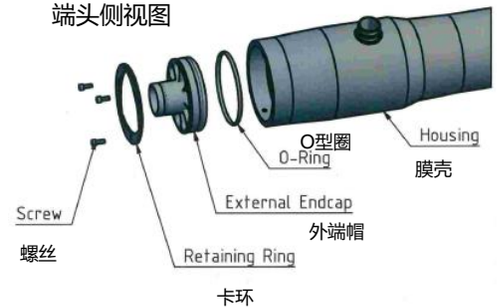
规格

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 (FRP) 外壳 氟橡胶 (FKM) 密封 2205 双相钢 / 2507 超级双相钢产水口 CPVC / NORYL™ 进水/浓水口		
膜材质	α -Al ₂ O ₃		
膜标称过滤孔径	30 nm		
运行时组件放置方式	竖直		



NSF 61, 372
& 419 认证

端头侧视图



操作参数*

pH范围	2 – 12
温度范围	1 – 45°C (33°F – 113°F)
认可化学药剂	酸: 盐酸, 硫酸, 柠檬酸 碱: 氢氧化钠 氧化剂: 次氯酸钠, 二氧化氯, 过氧化氢 混凝剂: 碱式氯化铝, 聚合氯化铝, 硫酸铝, 氯化铁, 硫酸铁
热冲击/温度变化率	20°C 瞬时冲击 20°C / 分钟
最大压力	7 bar (101 psi)
过滤通量	150 – 500 Lmh (88-294 GFD)
反洗通量	500 Lmh (294 GFD)
过滤模式	死端, 内压式

*请咨询纳诺斯通水务以确定工艺参数