

规格参数

反渗透膜片型号	稳定脱盐率 (%)	水通量 (LMH)	可互换产品参考	典型应用
RO1	99.5	45	BW30	水处理； 料液浓缩； 海水淡化； 垃圾渗滤液； 废水处理等
RO2	99.2	55	LE	
RO3	99.0	50	XLE	
RO4	99.4	42	SW30	
RO5	99.7	47	SW30ULE	
RO6	99.7	30	SW30HR	

RO1 的水通量和稳定脱盐率是基于测试条件为：2000ppm NaCl, 225psi(1.55MPa), 25℃；
 RO2 :2000ppm NaCl, 150psi(1.03MPa), 25℃； RO3 : 500ppm NaCl, 100psi(0.69MPa), 25℃；
 RO4,RO5,RO6 : 32000ppm NaCl, 800psi(5.5MPa), 25℃。

纳滤膜片型号	截留率 (%)	水通量 (LMH)	可互换产品参考	典型应用	
NF1	≥ 99.0	43	NF90	软化水； 酸碱回收； 贵金属回收； 染料浓缩、脱盐； 乳清脱盐； 抗生素浓缩； 多聚糖脱盐； BOD/COD 脱除等	
NF2	≥ 99.0	42	NF245		
NF3	≥ 97.0	55	NF270		
NF4	92.0–95.0	50	GE		DL
NF5	≥ 98.5	38			DK
NF6	≥ 99.5	60	KOCH		SeIRO MPS-34
NF7	85.0–95.0	60	XN45		
NF8	60.0–85.0	65	UA60		

NF1–NF3 的水通量和截留率是基于测试条件为：2000 ppm MgSO₄, 70psi(0.48MPa), 25℃；
 NF4,NF5,NF7,NF8:2000 ppm MgSO₄, 110psi(0.76MPa), 25℃；
 NF6 为 2000 ppm, 142psi(1.0 MPa), 25℃；