

主要膜元件规格一览表

美国海德能公司主要反渗透和纳滤膜元件规格表

类型	型号	有效面积, ft ² /m ²	公称脱盐率, %	标准产水量, GPD/m ³ /d	
反渗透膜元件	超低压大通量	ESPA1	400/37.2	99.3	12 000/45.4
		ESPA2	400/37.2	99.6	9 000/34.1
		ESPA2+	440/40.9	99.6	12 000/45.4
		ESPA4	400/37.2	99.2	12 000/45.4
		ESPA1-4040	85/7.9	99.2	2 600/9.8
		ESPA2-4040	85/7.9	99.6	1 900/7.2
		ESPA4-4040	85/7.9	99.2	2 500/9.5
		盐清士	77/7.2	99.0	3 000/11.4
	低压高脱盐	CPA3-LD	400/37.2	99.7	11 000/41.6
		CPA2-4040	85/7.9	99.5	2 250/8.5
	增强型低污染	PROC10	400/37.2	99.75	10 500/39.7
	电中性低污染	LFC1	400/37.2	99.5	11 000/41.6
		LFC3	400/37.2	99.6	9 500/36.0
		LFC3-LD	400/37.2	99.7	11 000/41.6
		LFC1-4040	85/7.9	99.4	2 300/8.7
	荷正电低污染	LFC2	365/33.9	95.0	11 000/41.6
		LFC2-4040	85/7.9	95.0	1980/7.5
	海水淡化	SWC3+	400/37.2	99.8	7 000/26.5
		SWC4+	400/37.2	99.8	6 500/24.6
		SWC5	400/37.2	99.8	9 000/34.1
SWC1-4040		70/6.5	99.6	1 200/4.5	
纳滤膜元件	节能	ESNA1	400/37.2	90.0	10 000/37.9
		ESNA1-4040	85/7.9	90.0	1950/7.4
	电中性低污染	ESNA1-LF	400/37.2	89.0	8 200/31.0
		ESNA1-LF2	400/37.2	86.0	10 500/39.7
		ESNA1-LF-4040	85/7.9	89.0	1 750/6.6