

工艺步骤	产品名称	货号	产品特性	典型应用数据	20L	200L
1.培养基过滤	EDT 膜片	EDT04725	9.6cm ²	除支原体	NP5LUEDTPS	NP6LUEDTPS
	EKV 针式滤器	KM2EKVS	2.8cm ² , DP<5.4bar	除菌	KA02EKVP8S	KA3EKVP
2.生物反应器	XRS25 生物反应器	XRS25BRS	2-25L		XRS25BRS	STR200
3.细胞澄清	Supracap 50 PDH4	SC050PDH4	22cm ² , DP<1.5bar	5-10 x 10 ⁶ cells/mL , 100L/m ² , 80LMH,	NP7PDH41	SXLPDH4416SP
	Supracap 50 PDP8	SC050PDP8	22cm ² , DP<1.5bar	<30-35 x 10 ⁶ cells/mL, <3000NTU, PDP8:PDE2=2:1, 85L/m ² , 80LMH,	NP7PDP81	SXLPDP8416SP
	Supracap 50 PDE2	SC050PDE2	22cm ² , DP<1.5bar		NP7PDE21	SXLPDE2416SP
4.澄清后过滤	EKV 针式滤器	KM2EKVS	2.8cm ² , DP<5.4bar		KA02EKVP8S	KA3EKVP
5.亲和层析						
6.低 pH 灭活				pH3.5-3.8 (+-0.1), 60min		
7.灭活后澄清	EKV 针式滤器	KM2EKVS	2.8cm ² , DP<5.4bar		KA02EKVP8S	KA3EKVP
8.阴离子交换层析	MustangQ 膜层析滤器	MSTGXT25Q16	0.86ml	Flowthrough 2g/ml, 10MV/min	XT5MSTGQPM6	XT140MSTGQP05
9.阳离子交换层析						
10.除病毒过滤	Pegasus Prime 除病毒过滤器	3MCFPRM12	2.8cm ² , DP<3.1bar		NP1LUPRMP1S	NP6LUPRMP1S
11.浓缩洗滤	T 系列膜包	OS030T12	0.1m ²	40-50LMH	OS030T12	OS030T26
12.终端除菌	EKV 针式滤器	KM2EKVS	2.8cm ² , DP<5.4bar		KA02EKVP8S	KA3EKVP