

过滤器型号 ^{*1}	用途	颜色	孔径(μm)	始沸点(kPa)	厚(μm)	液体流量(mL/min/cm ²)	空气流量(L/min/cm ²)	空隙率(%)	
标准MF-Millipore膜									
VSPW	DNA和蛋白质的微透析	白色	0.025	2110	105	0.15	0.15	70	
VMWP			0.05	1760		0.74	0.25	72	
VCWP			0.1	1410		1.5	0.4	74	
GSPW	过滤灭菌、生物鉴定		0.22	352		18	2	75	
PHWP			0.3	246		32	3	77	
HAW ^{*2}			0.45	211		60	4	79	
HAB ^{*2}	Fluorescent bacteriological assays、颗粒监测、生物鉴定			232	150	140	9	81	
DAWP	颗粒监测、去除颗粒、微生物试验、酵母和霉菌及藻类的回收	白色	0.65	117		190	16	82	
AAW ^{*2}	空气监测、颗粒监测、去除颗粒、生物鉴定		0.8	98		270	20		
AAB ^{*2}	Fluorescent assays、颗粒监测、空气监测		黑色	112		320	30	83	
RAWP	澄清水溶液	白色	1.2	77	135	580	32	84	
SSWP	储液罐的QC、液体监测、空气监测、颗粒回收及分析		3	70		620	65		
SMWP	储液罐的QC、液体监测、颗粒回收及分析		5	55					
SCWP	储液罐的QC、液体监测、空气监测、颗粒回收及分析		8	42					
无Triton MF-Millipore膜									
GSTF	生物溶液、细胞接触或极微量等要求不含表面活性剂的用途	白色	0.22	352	150	18	2	77	
HATF			0.45	211		60	4	79	
RATF			1.2	77		270	20	82	

※1相当于产品型号的前4位数。 ※2表面为素色或有格子。