

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/cfm)	空气流量(l/min/cfm)	空隙率(%)	
标准MF-Millipore膜									
VSWP	DNA和蛋白质的微透析	白色	0.025	2110	105	0.15		70	
VMWP			0.05	1760		0.74	0.25	72	
VCWP			0.1	1410		1.5	0.4	74	
GSWP			0.22	352		18	2	75	
PHWP	过滤灭菌、空气监测、颗粒监测、去除颗粒、生物鉴定	白色	0.3	246	150	32	3	77	
HAW ^{※2}	澄清水溶液、去除颗粒、颗粒分析、微生物分析		0.45	211		60	4	79	
HAB ^{※2}	Fluorescent bacteriological assays、颗粒监测、生物鉴定			232					
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		0.65	117		140	9	81	
AAW ^{※2}	空气监测、颗粒监测、去除颗粒、生物鉴定		0.8	98		190	16	82	
AAB ^{※2}	Fluorescent assays、颗粒监测、空气监测			112					
RAWP	澄清水溶液		1.2	77		270	20	84	
SSWP	储液罐的QC、液体监测、空气监测、颗粒回收及分析		白色	3		70	320		30
SMWP	储液罐的QC、液体监测、颗粒回收及分析			5		55	580		32
SCWP	储液罐的QC、液体监测、空气监测、颗粒回收及分析			8		42	620		65
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。