

微孔滤膜货号、用途及特点

材质	支撑层	名称	代号	孔径 μ m	直径mm	特点和应用
MCE	无	无菌滤膜	1001	0.45	47	流通量大，过滤快速；适用于水样和其他易过滤检品的无菌或者微生物限度检查。也可以用于液体的微粒去除和生物负载的减低
			1002		50	
		微孔滤膜	1003		47	
			1004		50	
			1005		60	
			1006		100	
			1007		150	
			1008		200	
			1009		300	
			1010		400	
N66	有	无菌滤膜	2001	0.45	47	具有更好的滤膜强度和化学兼容性，易解吸附；适用于难过滤检品和抑菌性检品的无菌或者微生物限度检查，也可以用于液体的微粒去除和生物负载的减低
			2002		50	
		微孔滤膜	2003		47	
			2004		50	
			2005	0.22	47	具有较好的滤膜强度，更小孔径；可用于液体除菌过滤
			2006		50	
			2007	0.45	60	具有更好的滤膜强度和化学兼容性，易解吸附；适用于难过滤检品和抑菌性检品的无菌或者微生物限度检查，也可以用于液体的微粒去除和生物负载的减低
			2008	0.22	60	具有较好的滤膜强度，更小孔径；可用于液体除菌过滤
PES	无	微孔滤膜	3003	0.45	47	良好的化学兼容性和通透性，过滤快速；适用于水样和其他易过滤检品的无菌或者微生物限度检查。也可以用于液体的微粒去除和生物负载的减低
			3004		50	
			3005	0.22	47	良好的化学兼容性和通透性，可用液体除菌过滤
			3006		50	
			3007	0.45	60	良好的化学兼容性和通透性，可用于无菌或者微生物限度检查以及液体除微粒和降低生物负载
			3008	0.22	60	良好的化学兼容性和通透性，可用液体除菌过滤

注：无菌滤膜为预灭菌的滤膜，微孔滤膜为未进行灭菌的滤膜。