

玻纤滤膜 MGA 无粘合剂

产品介绍

美基 MGA 系列玻璃微纤维滤纸由 100% 硼硅酸盐玻璃制成，不含粘合剂。这些深层过滤玻璃纤维滤纸结合了流速快和高负载的特点，可截留非常细小的颗粒，直到亚微米范围。玻璃微纤维滤纸可耐受高达 550°C 高温，非常适用于空气过滤以及灼烧后挥发性物质的重量法分析。美基 MGA 系列玻璃微纤维滤纸具有毛细管结构，较同等的纤维素滤纸可吸附更大量的液体，使其适用于斑点测试和液闪计数的方法。

玻纤滤膜 MGA 无粘剂，细小颗粒截留度好、流速快、负载力高，应用于药品测定之前药粉溶解液的精密过滤，或用于检测废水污染、空气污染、藻类和细菌培养、食品分析、蛋白过滤和 B-放射 性免疫测定，以及放射性碘、汽车尾气烟气收集，环境空气 PM2.5 质量浓度、多环芳香烃 (PAHs)、苯并芘 (BaP)、多氯联苯 (PCB) 等的测定。还作为电池隔膜用于锂离子电池中，或电池材料的质量控制过程(如电极电位测定)。

产品参数

液体中颗粒保留度	1.6um
重量	55g/m ²
厚度	280um

产品规格

货号	规格	包装数量	价格
M1820-021	Ø21mm	100 张	244
M1820-024	Ø24mm	100 张	203
M1820-025	Ø25mm	100 张	244
M1820-037	Ø37mm	100 张	288
M1820-042	Ø42.5mm	100 张	313
M1820-047	Ø47mm	100 张	336
M1820-050	Ø50mm	100 张	391
M1820-055	Ø55mm	100 张	359
M1820-060	Ø60mm	100 张	500
M1820-070	Ø70mm	100 张	437
M1820-090	Ø90mm	100 张	585
M1820-110	Ø110mm	100 张	888
M1820-125	Ø125mm	100 张	968
M1820-150	Ø150mm	100 张	1268
M1820-240	Ø240mm	100 张	1743
M1820-915	460mm×570mm	25 张	3981
M1820-500	200mm×250mm	100 张	3000