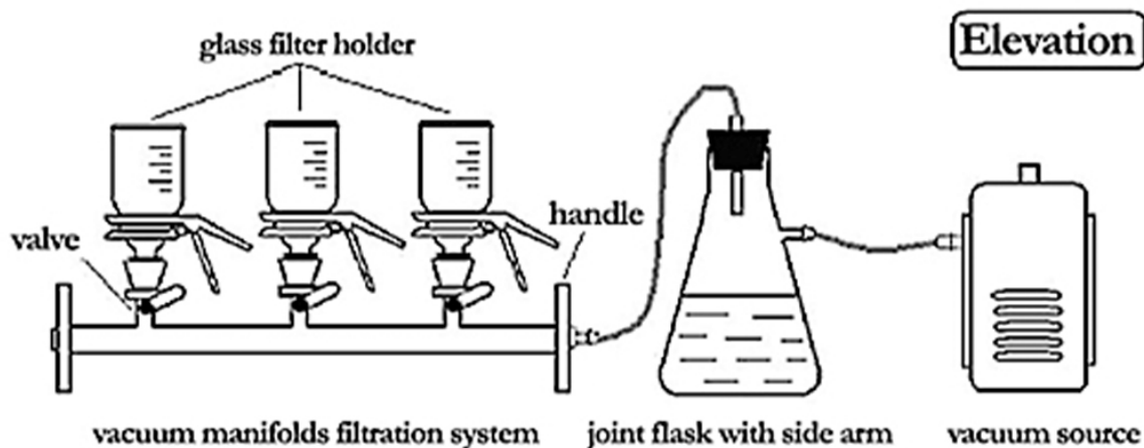


温州迈凯科技有限公司旗下微实验室 Microlab 提供各种真空过滤支架，玻璃溶剂采购产品过滤器，多个过滤系统和配件。选择玻璃或不锈钢带漏斗的钢组件，容量从 150 到 1000 毫升。真空过滤器可以用高压灭菌器灭菌。



**MICROLAB**  
SCIENTIFIC

## 真空泵

温州迈凯科技有限公司旗下微实验室®提供隔膜真空泵具有连续无油泵送、噪音水平低、效率高、使用寿命长等特点。主要用于药品分析、精细化工、生化药学、食品检验、刑事案件调查、破案等领域。这种真空泵是专门为实验室操作而开发的，它在精度、可靠性和易用性方面满足超高的要求。

### 应用

- 真空过滤
- 真空干燥
- 用于压缩和转换气体
- 真空蒸馏
- 可用于旋转蒸发仪配套使用
- 凝胶干燥

### 特点

- 采用新技术与材料，使其移动方便，工作平稳，保证理想的真空和高气流率。
- 机身设计了自冷吸风系统。该系统可使机器连续运行24小时。
- 亚力可调式设计，以满足一定范围内的真空或可控稳定气流的要求。
- 采用进口轴承具有运行稳定、噪音低、运行效率高的特点
- 采用无摩擦的膜体运动，不产生热量，无摩擦损耗，采用进口橡胶膜片，耐腐蚀，寿命长。
- 它可在无需工作介质（无油）的条件下使用，且不会产生任何污染。此外，在空气交换仓中有过滤材料，以保证空气的清洁。

## 订单信息



货号	描述			
VP020	抽气速度 (L/min)	15	泵体工作最高温度 (°C)	<55
	尺寸(L*W*H) (mm)	245*120*160	噪音 (DB)	<60
	重量 (KG)	4	真空度 (mbar)	250
	电压	220V <sub>ac</sub> , 50Hz	进出气口径 (mm)	Φ6
	电机额定功率(W)	单相 75	工作环境温度 (°C)	7-40
	泵头	1	正压力 (Psi)	≥30
	极限压力 (MPa)	≥0.075	备注	正负压两用



VP033A	抽气速度 (L/min)	20	泵体工作最高温度 (°C)	<55
	尺寸(L*W*H) (mm)	270*130*210	噪音 (DB)	<60
	重量 (KG)	7	真空度 (mbar)	200
	电压	220V <sub>ac</sub> , 50Hz	进出气口径 (mm)	Φ6
	电机额定功率(W)	160	工作环境温度 (°C)	7-40
	泵头	1	出气口	内置消音棉
	极限压力 (MPa)	≥0.08	备注	负压型



VP050A	抽气速度 (L/min)	30	泵体工作最高温度 (°C)	<55
	尺寸(L*W*H) (mm)	230*180*265	噪音 (DB)	<60
	重量 (KG)	7.5	真空度 (mbar)	200
	电压	220V <sub>ac</sub> , 50Hz	进出气口径 (mm)	Φ6
	电机额定功率(W)	160	工作环境温度 (°C)	7-40
	泵头	1	正压力 (Psi)	≥30
	极限压力 (MPa)	≥0.08	备注	正负压两用



VP050B	抽气速度 (L/min)	30	泵体工作最高温度 (°C)	<55
	尺寸(L*W*H) (mm)	350*130*220	噪音 (DB)	<60
	重量 (KG)	10	真空度 (mbar)	50
	电压	220V <sub>ac</sub> , 50Hz	进出气口径 (mm)	Φ6
	电机额定功率(W)	160	工作环境温度 (°C)	7-40
	泵头	2	出气口	消音器
	极限压力 (MPa)	≥0.095	备注	负压型



VP100A	抽气速度 (L/min)	60	泵体工作最高温度 (°C)	<55
	尺寸(L*W*H) (mm)	310*200*210	噪音 (DB)	<60
	重量 (KG)	10	真空度 (mbar)	200
	电压	220V <sub>ac</sub> , 50Hz	进出气口径 (mm)	Φ6
	电机额定功率(W)	160	工作环境温度 (°C)	7-40
	泵头	2	正压力 (Psi)	≥30
	极限压力 (MPa)	≥0.08	备注	正负压两用

温州迈凯科技有限公司旗下微实验室®提供的真空过滤器主要用于微生物学和分析实验，包括收集（细菌、沉淀物等）。从液体悬浮液中提取的。倒入漏斗中的液体通过真空过滤，滤液通过真空歧管收集到过滤器烧瓶中，节省实验时间。

应用

- 本产品由高质量超硬玻璃制成的。透明且厚度均匀。
- 耐压性好，尺寸符合国际标准尺寸。

特点

- 广泛用于化学分析，生化-药物卫生试验、环境试验，水质分析，食品和饮料测试，科学研究等等。
- 用于颗粒污染分析的真空过滤器，含水、有机或腐蚀性液体。
- 可对HPLC溶剂过滤，具有排气功能，保证流动相的清洁，避免堵塞HPLC液体流道。

订单信息

GVF30010	300ml 玻璃漏斗	1 套
	1000ml 玻璃溶剂收集	
	不锈钢夹具	
	砂芯	
	包装尺寸: 30cmX30cmX25cm	
GVF30020	300ml 玻璃漏斗	1 套
	2000ml 玻璃溶剂收集	
	不锈钢夹具	
	砂芯	
	包装尺寸: 30cmX30cmX25cm	
GVF50020	500ml 玻璃漏斗	1 套
	2000ml 玻璃溶剂收集	
	不锈钢夹具	
	砂芯	
	包装尺寸: 30cmX30cmX25cm	



温州迈凯科技有限公司旗下微实验室®提供的单联多联薄膜过滤装置采用独立阀门的歧管过滤系统，可以兼容几种不同的过滤漏斗。具有灵活性和易用性，使其成为比传统的单漏斗等同类产品更加方便和经济的替代品。



应用

- 微生物学质量控制（如大肠杆菌检测）、生物化学、水生物学，残留物的分析。
- 用同一个的排水出口快速、方便地进行连续过滤。
- 沉淀分析、污染试验等。

特点

- 独立的控制阀进行独立运行。
- 可同时以低速率过滤多个样品，灵敏度高。
- 重心低，操作更加稳固。
- 在两端的氧化铝手柄被设计成可以定位在工作台上。

MVFSM01	单联，不锈钢过滤装置	
MVFSM03	三联，不锈钢歧管过滤装置	
MVFSM06	六联，不锈钢歧管过滤装置	
MVFF300G	玻璃漏斗，300ml	
MVFF300S	不锈钢漏斗，300ml	
MVF0101S	不锈钢歧管	一个玻璃收集瓶
	一个 300ml 不锈钢过滤装置	两根软管
MVF0101G	不锈钢歧管	一个玻璃收集瓶
	一个 300ml 不锈钢过滤装置	两根软管
MVF0103S	不锈钢歧管	一个玻璃收集瓶
	三个 300ml 不锈钢过滤装置	两根软管
MVF0103G	不锈钢歧管	一个玻璃收集瓶
	三个 300ml 不锈钢过滤装置	两根软管
MVF0106S	不锈钢歧管	一个玻璃收集瓶
	六个 300ml 不锈钢过滤装置	两根软管
MVF0106G	不锈钢歧管	一个玻璃收集瓶
	六个 300ml 不锈钢过滤装置	两根软管



特点

- 有PS和PP材料。
- 包括一个带刻度过滤漏斗，底座，MCE网格膜，垫，可移动的盖和塞。
- 用于监测液体中的污染物，可变化为培养皿。
- 有白色和黑色的网格MCE膜。
- 小滤杯体积：100毫升，单独包装，伽马无菌。
- 膜孔径：0.22  $\mu\text{m}$ ，0.45  $\mu\text{m}$ ，0.8  $\mu\text{m}$ ；直径：47mm。

订单信息

小滤杯带白 MCE 格栅膜。		
货号	描述	包装 (只/箱)
FM47MCE022S	小滤杯带白MCE 网格，膜直径：47mm；孔径0.22um， 无菌，单独包装。	50 只/箱
FM47MCE045S	小滤杯带白MCE 网格，膜直径：47mm；孔径0.45um， 无菌，单独包装。	50 只/箱
FM47MCE080S	小滤杯带白MCE 网格，膜直径：47mm；孔径0.80um， 无菌，单独包装。	50 只/箱
小滤杯带黑 MCE 格栅膜		
货号	描述	包装
FM47MCE022BS	小滤杯带黑MCE 网格，膜直径：47mm；孔径0.22um， 无菌，单独包装。	50 只/箱
FM47MCE045BS	小滤杯带黑MCE 网格，膜直径：47mm；孔径0.45um， 无菌，单独包装。	50 只/箱

温州迈凯科技有限公司旗下微实验室®提供的一次性真空过滤器系统包括一个带有聚乙烯颈的聚苯乙烯漏斗和一个可移动的聚苯乙烯储存瓶。可广泛用于过滤和存储细胞培养液、生物水液和其他水溶液。



- 1. 该设备包括一个带有聚乙烯颈的聚苯乙烯漏斗和一个可移动的聚苯乙烯储存瓶。
- 2. 体积 (ml) : 150, 250, 500和1000。
- 3. 过滤膜: 尼龙、PES、亲水性PVDF/MCE/CA。
- 4. 孔径 (  $\mu\text{m}$  ) : 0.22和0.45。
- 5. 广泛用于细胞培养基、生物流体及其它水溶液的过滤和储存。

### 特点

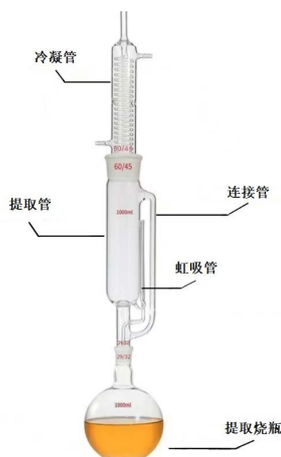
直径 (cm)	过滤速度	孔径 ( $\mu\text{m}$ )	过滤时间 (S)	灰分 < %
7, 9, 11, 12.5, 15, 18, 6*6	中速	8~16	35-70	0.01
7, 9, 11, 12.5, 15, 18, 6*6	慢速	2~4	70-140	0.01

## 订单信息

整套系统（包含包括漏斗和储存瓶，12套/箱）						
体积 (ml)	孔径 (μm)	尼龙 NY	聚醚砜 PES	醋酸纤维 CA	混合纤维 MCE	亲水 PVDF
150	0.22	VFPNY15002 2	VFPPE15002 2	VFPCA15002 2	VFPMCE150022	VFPPVL150022
150	0.45	VFPNY15004 5	VFPPE15004 5	VFPCA15004 5	VFPMCE150045	VFPPVL150045
250	0.22	VFPNY25002 2	VFPPE25002 2	VFPCA25002 2	VFPMCE250022	VFPPVL250022
250	0.45	VFPNY25004 5	VFPPE25004 5	VFPCA25004 5	VFPMCE250045	VFPPVL250045
500	0.22	VFPNY50002 2	VFPPE50002 2	VFPCA50002 2	VFPMCE500022	VFPPVL500022
500	0.45	VFPNY50004 5	VFPPE50004 5	VFPCA50004 5	VFPMCE500045	VFPPVL500045
1000	0.22	VFPNY10000 22	VFPPE10000 22	VFPCA10000 22	VFPMCE100002	VFPPVL1000022
1000	0.45	VFPNY10000 45	VFPPE10000 45	VFPCA10000 45	VFPMCE100004	VFPPVL1000045
漏斗（24只/箱）						
体积 (ml)	孔径 (μm)	尼龙 NY	聚醚砜 PES	醋酸纤维 CA	混合纤维 MCE	亲水 PVDF
150	0.22	VFPNY1500 22T	VFPPE150022 T	VFPCA150022 T	VFPMCE150022 T	VFPPVL150022 T
150	0.45	VFPNY1500 45T	VFPPE150045 T	VFPCA150045 T	VFPMCE150045 T	VFPPVL150045 T
500	0.45	VFPNY5000 45T	VFPPE500045 T	VFPCA500045 T	VFPMCE500045 T	VFPPVL500045 T
1000	0.22	VFPNY1000 022T	VFPPE100002 2T	VFPCA100002 2T	VFPMCE100002 2T	VFPPVL100002 2T
1000	0.45	VFPNY1000 045T	VFPPE100004 5T	VFPCA100004 5T	VFPMCE100004 5T	VFPPVL100004 5T
储物瓶(24只/箱)						
体积 (ml)				货号		
150				VFP150B		
250				VFP250B		
500				VFP500B		
1000				VFP1000B		

在实验室中从固体物质中萃取化合物的实验，一般采用脂肪提取器(索氏提取器如图所示)提取。索氏提取器是由提取瓶、提取管、冷凝器三部分组成的，提取管两侧分别有虹吸管和连接管。利用溶剂回流及虹吸原理，使固体物质连续不断地被纯溶剂萃取，既节约溶剂，萃取效率又高。适用于科研、大专院校、医药卫生、及工矿企业等单位的的化验室。

液-固萃取是利用溶剂对固体混合物中所需成分的溶解度大,对杂质的溶解度小来达到提取分离的目的。我们提供60ml-2000ml的常规尺寸,接受3000ml-5000ml的定制,以适应大多数提取单元。



-采用3.3高硼酸玻璃材质,低膨胀率、耐高温、高强度、高硬度、高透光率和高化学稳定性。

特点

-做工精细,焊接牢固,适合精细化工作业。

-标准磨口接口和宝塔接口,连接紧密,封密性好。

用途:	
索氏菌提取	空气和废气分析
固体颗粒的收集,如灰尘	烟囱气体监测
农药残留物的分析	固体食物中的油/脂肪含量
固体废物的油脂分析	生化分析用的洗脱液

货号	容量	冷凝管	提取筒	容量瓶
SE0060B/SE0060S	60ml	接口:34/35 有效长度: 230mm 形状:球形/蛇形	长度: 230mm 上接口: 34/35 下接口: 19/26	接口: 19/26
SE0150B/SE0150S	150ml	接口:34/35 有效长度: 230mm 形状:球形/蛇形	长度: 230mm 上接口: 34/35 下接口: 19/26	接口: 19/26
SE0250B/SE0250S	250ml	接口:40/38 有效长度: 230mm 形状:球形/蛇形	长度: 280mm 上接口: 40/38 下接口: 24/29	接口: 24/29
SE0500B/SE0500S	500ml	接口:50/42 有效长度: 260mm 形状:球形/蛇形	长度: 320mm 上接口: 50/42 下接口: 24/29	接口: 24/29
SE1000B/SE1000S	1000ml	接口:60/45 有效长度: 300mm 形状:球形/蛇形	长度: 395mm 上接口: 60/45 下接口: 29/32	接口: 29/32
SE2000B/SE2000S	2000ml	接口:70/50 有效长度: 370mm 形状:球形/蛇形	长度: 445mm 上接口: 70/50 下接口: 29/32	接口: 29/32

### 整套

货号	描述
SE0060B	球形索氏提取器, 60ml, 1套/件
SE0060S	蛇形索氏提取器, 60ml, 1套/件
SE0150B	球形索氏提取器, 150ml, 1套/件
SE0150S	蛇形索氏提取器, 150ml, 1套/件
SE0250B	球形索氏提取器, 250ml, 1套/件
SE0250S	蛇形索氏提取器, 250ml, 1套/件
SE0500B	球形索氏提取器, 500ml, 1套/件
SE0500S	蛇形索氏提取器, 500ml, 1套/件
SE1000B	球形索氏提取器, 1000ml, 1套/件
SE1000S	蛇形索氏提取器, 1000ml, 1套/件
SE2000B	球形索氏提取器, 2000ml, 1套/件
SE2000S	蛇形索氏提取器, 2000ml, 1套/件

### 冷凝管

货号	描述
SE0060BC	60ml, 有效长度 230mm, 34/35 标准磨口
SE0060SC	60ml, 有效长度 230mm, 34/35 标准磨口
SE0150BC	150ml, 有效长度 230mm, 40/38 标准磨口
SE0150SC	150ml, 有效长度 230mm, 40/38 标准磨口
SE0250BC	250ml, 有效长度 230mm, 40/38 标准磨口
SE0250SC	250ml, 有效长度 230mm, 40/38 标准磨口
SE0500BC	500ml, 有效长度 260mm, 50/42 标准磨口
SE0500SC	500ml, 有效长度 260mm, 50/42 标准磨口
SE1000BC	1000ml, 有效长度 300mm, 60/45 标准磨口
SE1000SC	1000ml, 有效长度 300mm, 60/45 标准磨口
SE2000BC	2000ml, 有效长度 370mm, 70/50 标准磨口
SE2000SC	2000ml, 有效长度 370mm, 70/50 标准磨口

### 提取管

货号	描述
SE0060ET	60ml, 长 230mm, 上接口 34/35, 下接口 19/26, 虹吸管Φ6mm, 长 75mm
SE0150ET	150ml, 长 230mm, 上接口 34/35, 下接口 19/26, 虹吸管Φ6mm, 长 90mm
SE0250ET	250ml, 长 280mm, 上接口 40/38, 下接口 24/29, 虹吸管Φ6mm, 长 100mm
SE0500ET	500ml, 长 320mm, 上接口 50/42, 下接口 24/29, 虹吸管Φ6mm, 长 130mm
SE01000ET	1000ml, 长 395mm, 上接口 60/45, 下接口 29/32, 虹吸管Φ6mm, 长 170mm
SE02000ET	2000ml, 长 445mm, 上接口 70/50, 下接口 29/32, 虹吸管Φ6mm, 长 200mm

### 烧瓶

货号	描述
SE0060F	60ml, 19/26 标准磨口
SE0150F	150ml, 19/26 标准磨口
SE0250F	250ml, 24/29 标准磨口
SE0500F	500ml, 24/29 标准磨口
SE01000F	1000ml, 29/32 标准磨口
SE02000F	2000ml, 29/32 标准磨口

温州迈凯科技有限公司旗下微实验室®提供高质量的索氏提取套筒，有不同尺寸，以适应大多数土壤提取单元。我们的提取顶针是用高纯度纤维素纤维或高纯度玻璃粘结剂超细纤维制造的。他们还具有一致的壁厚也可定制，用于玻璃管，套管等。

用途

- 索氏菌提取
- 空气和废气分析
- 固体颗粒的收集，如灰尘
- 烟囱气体监测
- 农药残留物的分析
- 固体食物中的油/脂肪含量
- 固体废物的油脂分析
- 生化分析用的洗脱液



套筒材料类型	最大使用温度(°C)	粘合剂	壁厚(mm)	孔径(μm)
高纯度纤维素纤维	120	否	1.3	8
高纯度玻璃粘结剂超细纤维	150	否	2.0	8

订单信息

货号	材料	尺寸(mm)	壁厚(mm)	包装(只/件)
ETC1733	纯纤维素	17*33	1.0-1.5	25
ETC1990	纯纤维素	19*90	1.5-2.0	25
ETC2260	纯纤维素	22*60	1.5-2.0	25
ETC2660	纯纤维素	26*60	1.5-2.0	25
ETC2780	纯纤维素	27*80	1.5-2.0	25
ETC3060	纯纤维素	30*60	1.5-2.0	25
ETC30100	纯纤维素	30*100	1.5-2.0	25
ETC3380	纯纤维素	33*80	1.5-2.0	25
ETC3480	纯纤维素	34*80	1.5-2.0	25
ETC3680	纯纤维素	36*80	2.0-2.5	25
ETC36100	纯纤维素	36*100	2.0-2.5	25
ETC37130	纯纤维素	37*130	2.0-2.5	25
ETC41150	纯纤维素	41*150	2.5-30	25
ETC58170	纯纤维素	58*170	2.5-30	25
ETC70240	纯纤维素	70*240	2.5-30	25
ETG32120	玻璃粘结剂超细纤	32*120	2	25
ETG2590	玻璃粘结剂超细纤	25*90	2	25
ETG2870	玻璃粘结剂超细纤	28*70	2	25

定量滤纸主要用于过滤后需要灰化称量分析实验，即定量化学分析中重量法分析试验和相应的分析试验，其每张滤纸灰化后的灰分重量是个定值。迈凯的定量滤纸主要用于中试重量分析及相关分析实验的定量化学分析。滤纸可应用于科研、工农业、卫生、大专院校、教学实验、环保检测等。定量滤纸按过滤速度可分为快、中、慢三类；圆形滤纸尺寸为直径由70-185mm。

特点

-由高质量的阿尔法纤维素含量制成，无灰（灰分含量低于0.01%），适于作精密定量分析。

-经过酸洗，化学性质更加稳定。

-是重量分析样品处理的首选。

应用

-可处理真空过滤或酸/碱溶液。

-液体澄清，分析性分离。

-空气和水分析。



订单信息

比重	直径 (cm)	过滤速度	孔径 (μm)
80g/m <sup>2</sup> (±4)	7, 9, 11, 12.5, 15, 18,6*6	快速	20-25
	7, 9, 11, 12.5, 15, 18,6*6	中速	8~20
	7, 9, 11, 12.5, 15, 18,6*6	慢速	2~8

货号	描述
QT0700F	定量无灰滤纸，直径 70mm，孔径： 20~25μm，快速，100 片/盒
QT0900F	定量无灰滤纸，直径 90mm，孔径： 20~25μm，快速，100 片/盒
QT1100F	定量无灰滤纸，直径 110mm，孔径： 20~25μm，快速，100 片/盒
QT1250F	定量无灰滤纸，直径 125mm，孔径： 20~25μm，快速，100 片/盒
QT1500F	定量无灰滤纸，直径 150mm，孔径： 20~25μm，快速，100 片/盒
QT1800F	定量无灰滤纸，直径 180mm，孔径： 20~25μm，快速，100 片/盒
QT0700M	定量无灰滤纸，直径 70mm，孔径： 8~16μm，中速，100 片/盒
QT0900M	定量无灰滤纸，直径 90mm，孔径： 8~16μm，中速，100 片/盒
QT1100M	定量无灰滤纸，直径 110mm，孔径： 8~16μm，中速，100 片/盒
QT1250M	定量无灰滤纸，直径 125mm，孔径： 8~16μm，中速，100 片/盒
QT1500M	定量无灰滤纸，直径 150mm，孔径： 8~16μm，中速，100 片/盒
QT1800M	定量无灰滤纸，直径 180mm，孔径： 8~16μm，中速，100 片/盒
QT0700S	定量无灰滤纸，直径 70mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒
QT0900S	定量无灰滤纸，直径 90mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒
QT1100S	定量无灰滤纸，直径 110mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒
QT1250S	定量无灰滤纸，直径 125mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒
QT1500S	定量无灰滤纸，直径 150mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒
QT1800S	定量无灰滤纸，直径 180mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒

迈凯的定性滤纸主要用于定性化学分析和相关的过滤分离，以及制造相关纯度的试纸，适用于制药、化工厂生产各种药品和溶剂的过滤。与同类型滤纸相比具有高流速和增加负载功率的优点。定性滤纸按过滤速度和分离性能衡量可分为快、中、慢三类。

根据规格可分为平板和圆形，平板正方形尺寸为600\* 600mm。

## 特点

- 由高质量的阿尔法纤维素含量制成，灰分含量低于0.01%。
- PH值0~12，化学性质稳定，耐温达120°C。
- 不溶于酸碱性等有机溶液。
- 用于定性分析。

## 应用

- 广泛应用于一般的实验室过滤。
- 液体澄清，分析性分离。
- 空气和水分析。
- 粗糙的样品准备。



## 订单信息

比重	直径 (cm)	过滤速度	孔径 (μm)	过滤时间(S)	灰分<%
80g/m <sup>2</sup> (±4)	7, 9, 11, 12.5, 15, 18,6*6	快速	20-25	≤30	0.01
	7, 9, 11, 12.5, 15, 18,6*6	中速	8~16	35-70	0.01
	7, 9, 11, 12.5, 15, 18,6*6	慢速	2~4	70-140	0.01

货号	描述
QL0700F	定性滤纸，直径 70mm，孔径： 20~25μm，快速，100 片/盒
QL0900F	定性滤纸，直径 90mm，孔径： 20~25μm，快速，100 片/盒
QL1100F	定性滤纸，直径 110mm，孔径： 20~25μm，快速，100 片/盒
QL1250F	定性滤纸，直径 125mm，孔径： 20~25μm，快速，100 片/盒
QL1500F	定性滤纸，直径 150mm，孔径： 20~25μm，快速，100 片/盒
QL1800F	定性滤纸，直径 180mm，孔径： 20~25μm，快速，100 片/盒
QL6600F	定性滤纸，直径 600*600mm，孔径： 20~25μm，快速，片/盒
QL0700M	定性滤纸，直径 70mm，孔径： 8~16μm，中速，100 片/盒
QL0900M	定性滤纸，直径 90mm，孔径： 8~16μm，中速，100 片/盒
QL1100M	定性滤纸，直径 110mm，孔径： 8~16μm，中速，100 片/盒
QL1250M	定性滤纸，直径 125mm，孔径： 8~16μm，中速，100 片/盒
QL1500M	定性滤纸，直径 150mm，孔径： 8~16μm，中速，100 片/盒
QL1800M	定性滤纸，直径 180mm，孔径： 28~16μm，中速，100 片/盒
QL6600M	定性滤纸，直径 600*600mm，孔径： 8~16μm，中速，100 片/盒
QL0700S	定性滤纸，直径 70mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒
QL0900S	定性滤纸，直径 90mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒
QL1100S	定性滤纸，直径 110mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒
QL1250S	定性滤纸，直径 125mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒
QL1500S	定性滤纸，直径 150mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒
QL1800S	定性滤纸，直径 180mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒
QL6600S	定性滤纸，直径 600*600mm，孔径： 2~4μm，慢速，100 片/盒