

台湾 **ROCKER** 实验室以轻便、实用、经济为宗旨而广泛运用于理化分析、水质监测、食品检测、生命科学、制药生产等相关仪器，通过 CE、CSA 认证，得到广大用户的认可。

- | 活塞往复式运作，无油设计，完全无需保养
- | 先进的技术，精密的构造及设计，不到 50dB 的超低噪音值，给实验室操作人员提供了最大限度的安静环境
- | Rocker 系列真空泵通过 3000 小时的连续负载测试，两年的质保承诺，使你无后顾之忧
- | 真空泵可通过简单的转换套件，便可转换成压力泵，一机两用，经济实用
- | 有真空度调节阀，可控制真空度和流速；有保护主机的滤芯，安全放心使用
- | 应用：配合溶剂过滤瓶组实现溶剂快速过滤及脱气；适用于液相色谱分析中流动相的过滤脱气；重量分析、微量分析、胶体分离及无菌试验；水质检测、空气检测领域；废液吸取等

北京卓信宏业仪器设备有限公司  
 咨询热线：4008-678-017  
<http://www.sale17.com>

### Rocker 系列基本型真空泵

Rocker 系列为基本型无油真空泵，广泛运用于生物、食品等行业，用于非腐蚀性样品过滤的使用



型号	Rocker300	Rocker400	Rocker600	Rocker410	Rocker610	Rocker300dc
最大真空度	-670mmHg=89.3kPa=120mbar		-650mmHg=85.5kPa	-730mmHg=97.3kPa		-650mmHg=85.5kPa
最大流速	18L/min	34L/min	59L/min	20L/min	33L/min	25L/min
功率	60W	80W	180W	80W	180W	35W
净重	4.1Kg	5.2kg	7.6Kg	5.2kg	7.6Kg	3.5Kg
备注	两年质保期；Rocker300DC 为 12V 的直流供电，其余均为 220V 电源（可供 110V 电源）					

### Chemker 系列耐腐蚀真空泵

Chemker 系列为抗化学腐蚀、耐有机酸碱溶剂的真空泵，所有与气体接触部分为 PTFE 特氟龙材质制成。  
 运用：真空抽虑，真空干燥，离心浓缩，固相萃取，可与反应釜、旋转蒸发器仪器配套使用。



真空调压过滤器

型号	Chemker300	Chemker400	Chemker410	Chemker411
最大真空度	-670mmHg=89.3kPa=120mbar		-750mmHg=99.9kPa=13mbar	
最大流速	20L/min	33L/min	20L/min	20L/min
功率	60W	90W	90W	90W
电压	220-240V/50Hz（可供 110V/60Hz）			
马力	1/8P	1/6P	1/6P	1/6P
净重	5.0kg	7kg	7kg	7kg
备注	可选配真空调压过滤器，真空泵质保期为一年		标配 2 个真空调压过滤器	

### Rocker 系列空压机及空气补给系统

Rocker 系列活塞式无油空压机，可满足实验室及仪器设备对正压的需求。Rocker440 带有储气瓶，适合实验室长时间连续供气使用



型号	Rocker320	Rocker420	Rocker440(含储气桶)
最大压力	含滤杯：7kg/cm <sup>2</sup> =6.9bar 不含滤杯：5.6kg/cm <sup>2</sup> =5.5bar		60psi=4.2kg/cm <sup>2</sup> =4.1bar
最大流速	12L/min	25L/min	60L/min
功率	85W	125W	125W
净重	4.1Kg	5.2kg	8.4kg
保修期	两年		

### 单位换算

	Pa	1atm
1atm	1.01×10 <sup>5</sup>	1
Torr	133.322	1/760
mmHg	133.322	1/760
mmH <sub>2</sub> O	9.8	1/10332
kgf/cm <sup>2</sup>	9.8×10 <sup>4</sup>	1/1.0332
bar	1.01×10 <sup>5</sup>	1
mbar	101	10 <sup>-3</sup>
psi	6.9×10 <sup>3</sup>	1/14.7

## 旋片式真空泵（油泵）

- 噪音低，震动低，寿命长磁石固定方式，安全便捷
- 可配有不锈钢制的油雾过滤器，具有独立的油槽设计及油雾捕捉器可防止油雾挥发于空气中，从而降低实验室空气污染
- 可用于实验室高流量及中高真空度的实验，如真空干燥箱，真空过滤、真空烘箱、离心浓缩机等



型号	Tanker130	Tanker150	Tanker215	Tanker230
最大真空度	0.1 Torr (0.13 mBar)		0.05 Torr (0.066 mBar)	
最大流速	71 L/min	128 L/min	35 L/min	71 L/min
马达转速	1725 RPM			
马力	1/2 HP	1/2 HP	1/3 HP	1/3 HP
噪音值	52 dB			
净重	8.6 Kg	12 Kg	10.4 Kg	13 Kg

## 便携式真空抽滤系统

- 独特的设计，操作空间比传统组装节省一半以上
- 磁石固定方式，安全便捷
- 废液瓶的底部排出孔，使得废液排出无须移动废液瓶
- 内置活塞泵，无油设计，无须保养，低噪音仅 50dB



型号	VF204	VF204A	VF204B
最大真空度	-650mmHg=85.5kPa	-650mmHg=85.5kPa	-650mmHg=85.5kPa
最大流速	34L/min	34L/min	34L/min
功率	80W	80W	80W
马力	1/6HP	1/6HP	1/6HP
噪音值	50db	50db	50db
备注	标配中含抽滤瓶和真空调压过滤器（不含磁性漏斗）	标配中含抽滤瓶、真空调压过滤器和 300ml 可高温高压灭菌的磁性漏斗	标配中含抽滤瓶、真空调压过滤器、100ml 不锈钢过滤杯及 Dragon100 电子本生灯，并送一盒 PALL 的 GN-6 滤膜

## 便携式生物废液抽取系统

- 双重废液逆流保护装置，防止废液抽入泵内
- 多功能废液吸取组及脚踏开关让使用上更为方便，非常适合在生物安全柜内使用
- 极低的噪音和振动，噪音值甚至不到 50 分贝



Biovac225

Biovac235

Biovac240

Biovac240  
专用脚踏开

型号	Biovac 225(隔膜式)	Biovac 235(隔膜式)	Biovac 240 (活塞式)	Lafil400-BioDolphin
最大真空度	680mmHg	680mmHg	700mmHg	720mmHg
最大流量	25L/min	35L/min	40L/min	34L/min
安全性	Thermal protector , auto reset			
脚踏开关控制	-----	-----	有	-----
净重	4.3 Kg	8.0 Kg	12 kg	
机器尺寸 (cm)	37×15×25	27×30×28	54×26×35	

## 废液抽吸套件

- 1 手持操作器
- 2 单爪 tip 接头
- 3 40mm 不锈钢单爪接头
- 4 80mm 不锈钢单爪接头
- 5 40mm 不锈钢八爪接头
- 6 八爪 tip 接头



Rocker300A	Rocker300B	Rocker300SS	Chemker300A	Rocker-LF30	Rocker-LF32	Lafil 400-LF30	Lafil 400-LF32
							
Rocker300 真空泵、高压胶管、蝶形滤片、300ml 磁性漏斗、胶塞及 1000ml 快速排水型过滤瓶，可用于一般的过滤	Rocker300 真空泵、高压胶管、蝶形滤片、100ml 不锈钢漏斗、胶塞、1000ml 快速排水型过滤瓶、电子本生灯 Dragon100 及 0.45um 膜片一盒，可用微生物测定	Rocker300 真空泵、高压胶管、蝶形滤片、300ml 不锈钢磁性漏斗、砂胶塞及 1000ml 快速排水型抽滤瓶，可用悬浮固型物测定、微生物测定等	Chemker300 耐腐蚀真空泵、高压胶管、蝶形滤片、300ml 硼砂玻璃杯、磨砂帽式过滤基座、铝制夹具及 1000ml 磨砂过滤，可用于 HPLC、GC、AA 等微量分析的样品前处理及溶剂的纯化等	Rocker 真空泵、高压胶管、300ml 磁性漏斗、1200ml PES 抽气瓶，可用于悬浮固形物检测、微生物检测、真空抽滤	Rocker 真空泵、高压胶管、300ml 不锈钢漏斗、1200ml PES 抽气瓶、胶塞及电子本生灯和 0.45um 滤膜一包，可用于微生物检验或溶剂等腐蚀性样品之纯化	Lafil 400 真空过滤系统、高压胶管、300ml 磁性漏斗、1200ml PES 抽气瓶，可用于悬浮固形物检测、微生物检测、真空抽滤	Lafil 400 真空过滤系统、高压胶管、300ml 不锈钢漏斗、1200ml PES 抽气瓶，可用于悬浮固形物检测、微生物检测、真空抽滤

### 大量真空过滤系统实例

型号	Biovac321A	Biovac321B	Biovac330B	Biovac630B
图片				
说明	整个过滤系统由 Rocker400 真空泵、三联铝制过滤底座、三个 300ml 的可高压高温灭菌磁性漏斗、3000ml 的可高压高温灭菌容量废液瓶	整个过滤系统由 Rocker400 真空泵、三联铝制过滤底座、三个 100ml 的不锈钢过滤漏斗、3000ml 的可高压高温灭菌容量废液瓶、Dragon100 电子本生灯以及 pall 的 GN-6 滤膜(200/pk)	整个过滤系统由 Rocker400 真空泵、三联不锈钢制过滤底座、三个 100ml 的不锈钢过滤漏斗、3000ml 的可高压高温灭菌容量废液瓶、Dragon100 电子本生灯以及 pall 的 GN-6 滤膜(200/pk)	整个过滤系统由 Rocker400 真空泵、六联不锈钢制过滤底座、六个 100ml 的不锈钢过滤漏斗、3000ml 的可高压高温灭菌容量废液瓶、Dragon100 电子本生灯以及 pall 的 GN-6 滤膜(200/pk)

### 真空过滤配件

型号	Biovac330/630	Biovac300/600	Biovac320/620	Biovac321
图片				
说明	3/6 孔不锈钢过滤底座，独特的旋卡式设计，便捷有效，单独控制开关，可耐压 3000psi，适用 47mm 滤纸	3/6 孔不锈钢过滤底座，单独控制开关，可耐压 3000psi，可连接各种漏斗	3/6 孔不锈钢过滤底座，单独控制开关，可耐压 3000psi，可连接各种漏斗	3 孔铝制底座，单独控制开关，可连接各种漏斗
选用杯子	 500ml 300ml 100ml	 1000ml 750ml 500ml	 100ml 300ml 500ml	 300ml 150ml 500ml

VF1	VF2	VF3	VF5	VF6	VF7	VF8	VF9	VF10	VF11	LF30	LF31	LF32	LF33
00ml	100ml	300ml	15ml	300ml	300ml	15ml	300ml	1000ml	500ml	300ml PES	300ml PES	100ml #SS	300ml #:
式漏	不锈钢	硼砂玻	硼砂玻	硼砂玻	硼砂玻	硼砂玻	不锈钢	硼砂玻	不锈钢	聚醚砜漏	聚醚砜漏	316不锈	316不锈
斗	漏斗	璃杯	璃杯	璃杯	璃杯	璃杯	漏斗	璃杯	漏斗	斗、PC基	斗、PC基	钢漏斗、	钢漏斗
000ml	1000ml	1000磨	125ml	1000ml	1000ml	125ml	1000ml	4000ml	2000ml	座、PP滤	座、PP滤	矽胶塞、	矽胶塞
快速排	快速排	砂过滤	过滤瓶	过滤瓶	过滤瓶	过滤片	快速排	磨砂过	快速排	膜垫片、	膜垫片、	1200ml PE	1200ml I
水抽滤	水抽滤	瓶 铝	铝制夹	铝制夹	铝制夹	铝制夹	水抽滤	滤瓶铝	水抽滤	1200ml PE	矽胶塞、	S 聚醚砜	S 聚醚砜
瓶	瓶	制夹具	具	具	具	具	瓶	制夹具	瓶	S 聚醚砜	1000ml 排	接受瓶、	接受瓶
7mm	47mm	47mm	25mm	47mm	47mm	25mm	47mm	90mm	47mm	接受瓶、	PP 转接盖	PP 转接盖	PP 转接
										47mm	47mm	47mm	47mm
											固定座		
											47mm		

### 菌落计数器

- 主要用于对培养基培养出来的菌落群进行计数
- 压力感应式，适合各种计数笔
- 环状不闪烁灯管减少眼睛疲劳
- 独特倒退计数组，解决误点
- 黑白两色底盘变化，使您针对性浅色系的样品做调整
- 压力敏感度和计数声响均可调节



型号	Galaxy 230
显示	4 位 (0-9999) LED 显示
培养皿尺寸	直径 60mm 及 90-150mm, 可调式
放大倍数	2~3X
灯源	环状不闪烁灯管
输出	Rs232 and USB2.0
备注	标配一支黑色计数笔, 另可选配 4 色 (黑/红/蓝/绿) 计数笔套装

### 电子点火本生灯

- 无线、安全、操作 简单方便
- 温度可达 1300℃, 同时可以调节火焰大小
- 应用: 取代酒精灯作为加热工具; 消毒灭菌, 如用于不锈钢过滤漏斗、生物安全柜等; 实验室器械的快速融化、焊接, 如安瓿瓶等



型号	Dragon 100	Dragon 200	Dragon 220
最高温度		1300℃	
连续工作时间		60min	
燃料容量	40g	35g	35g
净重	380g	407g	425g
气体		丁烷	

### 红外线高温灭菌器

- 不需要瓦斯燃料, 故不会产品因火焰而造成微生物之飞溅或交叉感染
- 只要几分钟即可达 950℃, 几秒钟就完成灭菌, 省时便捷
- 底座及炉角可调的人性化设计, 使其成为无菌操作台、厌氧培养箱的最佳伙伴
- 主要用于接种环、试管嘴等灭菌



型号	Dragon 300	Dragon 320
温度范围	RT +20 ~ 950 °C	
功率	180 W	
管嘴直径	16 mm	37 mm

北京卓信宏业仪器设备有限公司

咨询热线: 4008-678-017

网 址: <http://www.sale17.com>

台湾 **ROCKER** 实验室以轻便、实用、经济为宗旨而广泛运用于理化分析、水质监测、食品检测、生命科学、制药生产等相关仪器，通过 CE、CSA 认证，得到广大用户的认可。

北京卓信宏业仪器设备有限公司

咨询电话：4008-678-017

<http://www.sale17.com>

- | 活塞往复式运作，无油设计，完全无需保养
- | 先进的技术，精密的构造及设计，不到 50dB 的超低噪音值，给实验室操作人员提供了最大限度的安静环境
- | Rocker 系列真空泵通过 3000 小时的连续负载测试，两年的质保承诺，使你无后顾之忧
- | 真空泵可通过简单的转换套件，便可转换成压力泵，一机两用，经济实用
- | 有真空度调节阀，可控制真空度和流速；有保护主机的滤芯，安全放心使用
- | 应用：配合溶剂过滤瓶组实现溶剂快速过滤及脱气；适用于液相色谱分析中流动相的过滤脱气；重量分析、微量分析、胶体分离及无菌试验；水质检测、空气检测领域；废液吸取等

**Rocker 系列基本型真空泵**

Rocker 系列为基本型无油真空泵，广泛运用于生物、食品等行业，用于非腐蚀性样品过滤的使用



型号	Rocker300	Rocker400	Rocker600	Rocker410	Rocker610	Rocker300dc
最大真空度	-670mmHg=89.3kPa=120mbar		-650mmHg=85.5kPa	-730mmHg=97.3kPa		-650mmHg=85.5kPa
最大流速	18L/min	34L/min	59L/min	20L/min	33L/min	25L/min
功率	60W	80W	180W	80W	180W	35W
净重	4.1Kg	5.2kg	7.6Kg	5.2kg	7.6Kg	3.5Kg
备注	两年质保期；Rocker300DC 为 12V 的直流供电，其余均为 220V 电源（可供 110V 电源）					

**Chemker 系列耐腐蚀真空泵**

Chemker 系列为抗化学腐蚀、耐有机酸碱溶剂的真空泵，所有与气体接触部分为 PTFE 特氟龙材质制成。  
运用：真空抽虑，真空干燥，离心浓缩，固相萃取，可与反应釜、旋转蒸发器仪器配套使用。



真空调压过滤器

型号	Chemker300	Chemker400	Chemker410	Chemker411
最大真空度	-670mmHg=89.3kPa=120mbar		-750mmHg=99.9kPa=13mbar	
最大流速	20L/min	33L/min	20L/min	20L/min
功率	60W	90W	90W	90W
电压	220-240V/50Hz（可供 110V/60Hz）			
马力	1/8P	1/6P	1/6P	1/6P
净重	5.0kg	7kg	7kg	7kg
备注	可选配真空调压过滤器，真空泵质保期为一年		标配 2 个真空调压过滤器	

**Rocker 系列空压机及空气补给系统**

Rocker 系列活塞式无油空压机，可满足实验室及仪器设备对正压的需求。Rocker440 带有储气瓶，适合实验室长时间连续供气使用



型号	Rocker320	Rocker420	Rocker440(含储气桶)
最大压力	含滤杯：7kg/cm <sup>2</sup> =6.9bar 不含滤杯：5.6kg/cm <sup>2</sup> =5.5bar		60psi=4.2kg/cm <sup>2</sup> =4.1bar
最大流速	12L/min	25L/min	60L/min
功率	85W	125W	125W
净重	4.1Kg	5.2kg	8.4kg
保修期	两 年		

**单位换算**

	Pa	1atm
1atm	1.01×10 <sup>5</sup>	1
Torr	133.322	1/760
mmHg	133.322	1/760
mmH <sub>2</sub> O	9.8	1/10332
kgf/cm <sup>2</sup>	9.8×10 <sup>4</sup>	1/1.0332
bar	1.01×10 <sup>5</sup>	1
mbar	101	10 <sup>-3</sup>
psi	6.9×10 <sup>3</sup>	1/14.7

- 噪音低，震动低，寿命长磁石固定方式，安全便捷
- 可配有不锈钢制的油雾过滤器，具有独立的油槽设计及油雾捕捉器可防止油雾挥发于空气中，从而降低实验室空气污染
- 可用于实验室高流量及中高真空度的实验，如真空干燥箱，真空过滤、真空烘箱、离心浓缩机等



型号	Tanker130	Tanker150	Tanker215	Tanker230
最大真空度	0.1 Torr (0.13 mBar)		0.05 Torr (0.066 mBar)	
最大流速	71 L/min	128 L/min	35 L/min	71 L/min
马达转速	1725 RPM			
马力	1/2 HP	1/2 HP	1/3 HP	1/3 HP
噪音值	52 dB			
净重	8.6 Kg	12 Kg	10.4 Kg	13 Kg

### 便携式真空抽滤系统

- 独特的设计，操作空间比传统组装节省一半以上
- 磁石固定方式，安全便捷
- 废液瓶的底部排出孔，使得废液排出无须移动废液瓶
- 内置活塞泵，无油设计，无须保养，低噪音仅 50dB



型号	VF204	VF204A	VF204B
最大真空度	-650mmHg=85.5kPa	-650mmHg=85.5kPa	-650mmHg=85.5kPa
最大流速	34L/min	34L/min	34L/min
功率	80W	80W	80W
马力	1/6HP	1/6HP	1/6HP
噪音值	50db	50db	50db
备注	标配中含抽滤瓶和真空调压过滤器（不含磁性漏斗）	标配中含抽滤瓶、真空调压过滤器和 300ml 可高温高压灭菌的磁性漏斗	标配中含抽滤瓶、真空调压过滤器、100ml 不锈钢过滤杯及 Dragon100 电子本生灯，并送一盒 PALL 的 GN-6 滤膜

### 便携式生物废液抽取系统

- 双重废液逆流保护装置，防止废液抽入泵内
- 多功能废液吸取组及脚踏开关让使用上更为方便，非常适合在生物安全柜内使用
- 极低的噪音和振动，噪音值甚至不到 50 分贝



Biovac225

Biovac235

Biovac240

Biovac240  
专用脚踏开

型号	Biovac 225(隔膜式)	Biovac 235(隔膜式)	Biovac 240 (活塞式)	Lafil400-BioDolphin
最大真空度	680mmHg	680mmHg	700mmHg	720mmHg
最大流量	25L/min	35L/min	40L/min	34L/min
安全性	Thermal protector , auto reset			
脚踏开关控制	-----	-----	有	-----
净重	4.3 Kg	8.0 Kg	12 kg	
机器尺寸 (cm)	37×15×25	27×30×28	54×26×35	

### 废液抽吸套件

- 1 手持操作器
- 2 单爪 tip 接头
- 3 40mm 不锈钢单爪接头
- 4 80mm 不锈钢单爪接头
- 5 40mm 不锈钢八爪接头
- 6 八爪 tip 接头



Rocker300A	Rocker300B	Rocker300SS	Chemker300A	Rocker-LF30	Rocker-LF32	Lafil 400-LF30	Lafil 400-LF32
							
Rocker300 真空泵、高压胶管、蝶形滤片、300ml 磁性漏斗、胶塞及 1000ml 快速排水型过滤瓶，可用于一般的过滤	Rocker300 真空泵、高压胶管、蝶形滤片、100ml 不锈钢漏斗、胶塞、1000ml 快速排水型过滤瓶、电子本生灯 Dragon100 及 0.45um 膜片一盒，可用微生物测定	Rocker300 真空泵、高压胶管、蝶形滤片、300ml 不锈钢磁性漏斗、砂胶塞及 1000ml 快速排水型抽滤瓶，可用悬浮固型物测定、微生物测定等	Chemker300 耐腐蚀真空泵、高压胶管、蝶形滤片、300ml 硼砂玻璃杯、磨砂帽式过滤基座、铝制夹具及 1000ml 磨砂过滤，可用于 HPLC、GC、AA 等微量分析的样品前处理及溶剂的纯化等	Rocker 真空泵、高压胶管、300ml 磁性漏斗、1200ml PES 抽气瓶，可用于悬浮固形物检测、微生物检测、真空抽滤	Rocker 真空泵、高压胶管、300ml 不锈钢漏斗、1200ml PES 抽气瓶、胶塞及电子本生灯和 0.45um 滤膜一包，可用于微生物检验或溶剂等腐蚀性样品之纯化	Lafil 400 真空过滤系统、高压胶管、300ml 磁性漏斗、1200ml PES 抽气瓶，可用于悬浮固形物检测、微生物检测、真空抽滤	Lafil 400 真空过滤系统、高压胶管、300ml 不锈钢漏斗、1200ml PES 抽气瓶，可用于悬浮固形物检测、微生物检测、真空抽滤

### 大量真空过滤系统实例

型号	Biovac321A	Biovac321B	Biovac330B	Biovac630B
图片				
说明	整个过滤系统由 Rocker400 真空泵、三联铝制过滤底座、三个 300ml 的可高压高温灭菌磁性漏斗、3000ml 的可高压高温灭菌容量废液瓶	整个过滤系统由 Rocker400 真空泵、三联铝制过滤底座、三个 100ml 的不锈钢过滤漏斗、3000ml 的可高压高温灭菌容量废液瓶、Dragon100 电子本生灯以及 pall 的 GN-6 滤膜(200/pk)	整个过滤系统由 Rocker400 真空泵、三联不锈钢制过滤底座、三个 100ml 的不锈钢过滤漏斗、3000ml 的可高压高温灭菌容量废液瓶、Dragon100 电子本生灯以及 pall 的 GN-6 滤膜(200/pk)	整个过滤系统由 Rocker400 真空泵、六联不锈钢制过滤底座、六个 100ml 的不锈钢过滤漏斗、3000ml 的可高压高温灭菌容量废液瓶、Dragon100 电子本生灯以及 pall 的 GN-6 滤膜(200/pk)

### 真空过滤配件

型号	Biovac330/630	Biovac300/600	Biovac320/620	Biovac321
图片				
说明	3/6 孔不锈钢过滤底座，独特的旋卡式设计，便捷有效，单独控制开关，可耐压 3000psi，适用 47mm 滤纸		3/6 孔不锈钢过滤底座，单独控制开关，可耐压 3000psi，可连接各种漏斗	3 孔铝制底座，单独控制开关，可连接各种漏斗
选用杯子	 500ml 300ml 100ml		 1000ml 750ml 500ml	
			 100ml 300ml 500ml	
			 300ml 150ml 500ml	

VF1	VF2	VF3	VF5	VF6	VF7	VF8	VF9	VF10	VF11	LF30	LF31	LF32	LF33
100ml	100ml	300ml	15ml	300ml	300ml	15ml	300ml	1000ml	500ml	300ml PES	300ml PES	100ml #SS	300ml #:
虹吸式漏斗	不锈钢漏斗	硼砂玻璃杯	硼砂玻璃杯	硼砂玻璃杯	硼砂玻璃杯	硼砂玻璃杯	不锈钢漏斗	硼砂玻璃杯	不锈钢漏斗	聚醚砜漏斗、PC底座、PP滤膜垫片、1200ml PES 聚醚砜接受瓶、PP 转接盖	聚醚砜漏斗、PC底座、PP滤膜垫片、1000ml 排水型废液瓶及磁石固定座	316不锈钢漏斗、矽胶塞、1200ml PES 聚醚砜接受瓶、PP 转接盖	316不锈钢漏斗、矽胶塞、1200ml PES 聚醚砜接受瓶、PP 转接盖
1000ml	1000ml	1000ml	125ml	1000ml	1000ml	125ml	1000ml	4000ml	2000ml	1200ml PES 聚醚砜接受瓶、PP 转接盖	1000ml 排水型废液瓶及磁石固定座	1200ml PES 聚醚砜接受瓶、PP 转接盖	1200ml PES 聚醚砜接受瓶、PP 转接盖
快速排水抽滤瓶	快速排水抽滤瓶	砂过滤瓶 铝制夹具	过滤瓶 铝制夹具	过滤瓶 铝制夹具	过滤瓶 铝制夹具	过滤片 铝制夹具	快速排水抽滤瓶	磨砂过滤瓶 铝制夹具	快速排水抽滤瓶	快速排水抽滤瓶	快速排水抽滤瓶	快速排水抽滤瓶	快速排水抽滤瓶
7mm	47mm	47mm	25mm	47mm	47mm	25mm	47mm	90mm	47mm	47mm	47mm	47mm	47mm

### 菌落计数器

- 主要用于对培养基培养出来的菌落群进行计数
- 压力感应式，适合各种计数笔
- 环状不闪烁灯管减少眼睛疲劳
- 独特倒退计数组，解决误点
- 黑白两色底盘变化，使您针对性浅色系的样品做调整
- 压力敏感度和计数声响均可调节



型号	Galaxy 230
显示	4位 (0-9999) LED 显示
培养皿尺寸	直径 60mm 及 90-150mm, 可调式
放大倍数	2~3X
灯源	环状不闪烁灯管
输出	Rs232 and USB2.0
备注	标配一支黑色计数笔, 另可选配 4 色 (黑/红/蓝/绿) 计数笔套装

### 电子点火本生灯

- 无线、安全、操作简单方便
- 温度可达 1300℃, 同时可以调节火焰大小
- 应用: 取代酒精灯作为加热工具; 消毒灭菌, 如用于不锈钢过滤漏斗、生物安全柜等; 实验室器械的快速融化、焊接, 如安瓿瓶等



型号	Dragon 100	Dragon 200	Dragon 220
最高温度		1300℃	
连续工作时间		60min	
燃料容量	40g	35g	35g
净重	380g	407g	425g
气体		丁烷	

### 红外线高温灭菌器

- 不需要瓦斯燃料, 故不会产品因火焰而造成微生物之飞溅或交叉感染
- 只要几分钟即可达 950℃, 几秒钟就完成灭菌, 省时便捷
- 底座及炉角可调的人性化设计, 使其成为无菌操作台、厌氧培养箱的最佳伙伴
- 主要用于接种环、试管嘴等灭菌



型号	Dragon 300	Dragon 320
温度范围	RT +20 ~ 950 °C	
功率	180 W	
管嘴直径	16 mm	37 mm