

PRIMA 手持式匀浆机

PB100手持式匀浆机

产品说明

PB100型高速组织匀浆机采用双重绝缘防护，手持式设计，方便拿取，单手可操作。也可固定在存储架上，所有的探头都是可更换的且方便清洗。适用于液体相互混合、乳化、均质，固体粉末在液体中的分散，植物或动物细胞组织的捣碎、匀浆等。

本机通过高速剪切、分散，产生强大的液力剪切效应，使物料从转子下端吸入，通过定子喷射，最小处理量可至0.2ml，是一款专为组织捣碎、医学诊断、质检检测、微量分散、乳化均质而开发的匀浆机，是您微量样品前处理的最佳选择。

产品特点

- 1、用来混合，乳化，切碎
- 2、手持式设计，双重绝缘防护
- 3、方便拿取，单手可操作，也可以固定在存储架上
- 4、耐热耐压的不锈钢探头可高温高压消毒
- 5、所有的探头都是可更换的且方便清洗
- 6、高速马达，速度为0-35000RPM,10档可调，增量为3500rpm
- 7、样品体积范围：0.2 to 1000 ml，根据探头的选择而定
- 8、探头由316型不锈钢制成
- 9、重量：3/4 Kg



→ 图示：PB100 ←

订货信息

型号	工作体积 (ml)	探头直径 (mm)	探头长度(mm)
PB100-SP04	0.2-5.0	4	42
PB100-SP06	0.2-10	6	48
PB100-SP08	1.0-60	8	85
PB100-SP10	1.0-1000	10	140

备注：PB100整套由一个35,000 rpm 的电机和一个自己选择的探头及一个塑料存储架组成。
不管怎么选择探头，整套设备 是一个价格！

超声波清洗机



Prima是超声波清洗行业的领导者，拥有超过40年的精密超声清洗技术，长久以来一直领导着整个行业的发展。充足的高技能工人、先进的创新文化及世界级的技术基础设施、毫不动摇的专注，造就了Prima这一著名品牌。Prima公司超声波清洗器是集先进的设计理念和核心专利技术于一身，是一款性能稳定、操作简单、功能齐全、通用性强的超声波清洗产品。

- 产品符合BSI要求及通过CE认证
- 超声波频率40kHz
- 附多项配件可供选择：不锈钢网状提篮、不锈钢盆、不锈钢盖，满足您不同的使用要求！

TL系列

LCD液晶显示，控制加热温度(最高温度99)，定时器(0-99分钟)及Power等级调节



TL系列

TD系列

数字式电子控制加热温度(最高温度80)，定时器(0-99分钟)



TD系列

两个系列

TL系列产品主要性能特点

- LCD液晶显示，同时显示超声频率，溶液温度、超声时间和能量等级；
- 1-99分钟时间可调，精确计算到秒
- 0°C-99°C温度可调
- 特殊材料外沿设计可以经受非水基溶液腐蚀，清洗器的内槽采用优质不锈钢板一次冲压成行
- 专供常规水溶性清洗剂使用，产品性价比高
- 使用40kHz工业用振子，清洗效力更强劲，另有28kHz、68kHz、120kHz可选
- 柔性线路板控制，操作简便，更具安全性、稳定性
- 仪器累计工作时间达999999小时，显示累计工作时间，实现合理“三包”
- 具有高低五档输出电功率选择功能
- 工作参数断电记忆功能
- 清洗器的每个超声换能器发射功率为60W

TD系列产品主要性能特点

- 1-99分钟时间可调，精确计算到秒
- 0°C-80°C温度可调
- 工业级单片机芯片控制
- 数码显示器，时间、温度一目了然
- 柔性线路板控制，更具安全性、稳定性
- 超声波频率40kHz，另有25kHz可选



- 电脑硬盘零部件的清洗
- 印刷电路板清洗
- 芯片清洗
- 医疗器械清洗
- 光学玻璃零件的清洗
- 晶体清洗
- 精密零件及管件除油清洗

技术参数

型号	容积 (L)	槽体尺寸 (长×宽×高) (mm)	外形尺寸 (长×宽×高) (mm)	功率 (W)	重量 (Kg)	功能说明
PM1-300TD	3	240×140×100	270×170×240	120	3.5	数字式控制加热温度/定时
PM2-600TD	6	300×155×150	330×180×310	180	5.5	数字式控制加热温度/定时
PM3-900TD	9	300×240×150	330×270×310	240	7.8	数字式控制加热温度/定时
PM3-900TL						LCD液晶显示/定时/加热/能量等级
PM4-1300TD	13	355×325×150	360×330×310	360	13.5	数字式控制加热温度/定时
PM4-1300TL						LCD液晶显示/定时/加热/能量等级
PM5-2000TD	20	530×325×150	550×330×310	480	14.5	数字式控制加热温度/定时
PM5-2000TL				600		LCD液晶显示/定时/加热/能量等级
PM6-2700TD	27	530×325×200	550×330×360	600	15.3	数字式控制加热温度/定时
PM6-2700TL				720		LCD液晶显示/定时/加热/能量等级

代理商:



Palm Mini 掌上离心机



Palm Mini离心机是一款手掌型个人离心机。其提供多种适配器更换转子，性能可靠，操作简单方便，是微型离心管和PCR管快速离心的理想设备。盖上盖子，转头瞬间达到7000rpm，打开盖子，转子迅速减速至停止，方便快速取走样品。标配含有6 x 1.5/2.0ml转子和16 x 0.2ml单个PCR管/2 x PCR/八联管转子及 0.5ml和0.2ml适配器可供选择。按盖子颜色不同，有透明、蓝色、绿色、紫色、红色五种颜色可供选择。

产品特点

- 数秒内开启和停止
- 专利静音技术，超低噪音运行
- 外形精巧，体积小，节省宝贵的实验空间
- 大角度开盖，方便取放
- 更换转子，不需要任何工具，方便操作，节约时间
- 标配含有多个可互换的转头，一机多用，使用超值

技术参数

型号/订货号	Palm Mini
转速/离心力	7,000 rpm / 2,300 g
样品处理量	6 x 1.5/2.0ml ; 2 x 8联排PCR管; 6 x 0.2ml; 6 x 0.5ml
外形尺寸 (w x d x h)	11.4 x 15 x 11.4 cm
重量	1 kg
电源	100-240V, 50-60 Hz, 250W
安全保护模式	开盖即停，关闭电源停机不超过15秒，开盖停机需3秒

PMC-2500 微孔板离心机

PMC-2500微孔板离心机为首款专门为96孔板设计的瞬时离心机，方便离下挂壁液滴。当前市面上大多数微孔板离心机都体积庞大，占据了大量的实验室空间。该款微孔板离心机设计独特、精小，仅170X196mm。微孔板由离心机顶部插槽垂直装入离心机转子内，液体在表面张力的作用下保持在微孔板底部，因此不必担心漏液。按下离心机前部的按钮，转子会瞬时加速到2500转/分，松开按钮，启动制动阀，转子停止。本离心机可以置于冷库中工作。

产品特点

- 低速小型离心机，快速离下挂壁液滴
- 转速：2500rpm
- 离心力：500g
- 转子：垂直固定
- 适用带裙边、不带裙边及各种标准PCR微孔板
- 全自动刹车，从最高速到停止仅小于10S
- 全盖打开，非常便于操作者取放PCR
- 体积小小巧不占用空间，仅普通体积的1/4

技术参数/订货信息

型号/订货号	PMC-2500
容量	2 x 96孔PCR板
转速 rpm/min	2500
离心力 g	500
转子	垂直固定
重量 kg	3
尺寸w/d/h mm	230/200/193



YB 系列恒温水浴槽

产品图片:



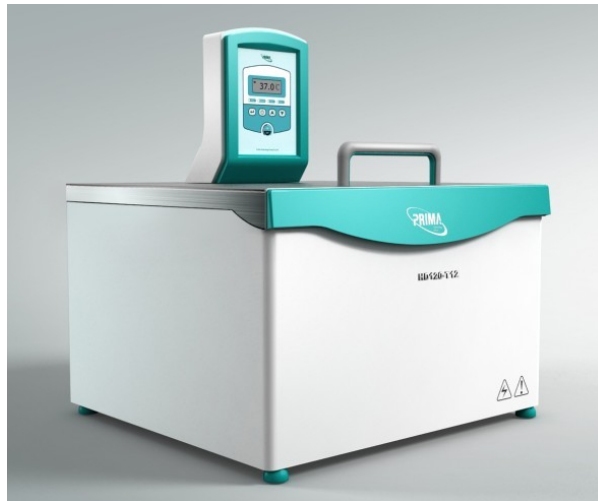
产品特点:

- 数字 PID 控制，全程快速、精确加热控制
- 数显温度校正及搅动循环泵，保证温度准确性
- 简单、人性化的用户界面，新用户也能快速掌握
- 不锈钢外壳和内槽，抗腐蚀,易于清洁，满足高强度的使用要求
- 多级安全保护，防过热，防烧干，以保证样品及工作场所的安全
- 断电记忆功能，大大提高工作效率，绿色环保

技术参数:

型号	YB8	YB12	YB26
容积/L	8	12	26
外围尺寸 l/w/h mm	330/175/300	330/265/300	330/530/300
温度范围/°C	室温+8°C-99°C		
温度设置范围/°C	0-99°C		
稳定性/°C	±0.1°C		
温度设定	数字式		
温度显示	3 位数字 LED		
工作容量 l/w/h mm	275/155/200	275/235/200	275/475/200
总功耗 220-240V kW	0.6	1.0	1.5
电压/V	220-240V		
样品保护	可调断电保护，低温报警，高温保护		
CSA 认证	是		

HD120 数控式恒温循环水浴锅



产品特点:

- 独立控制器，适合于槽内外的温度控制与测量
- 控制器温度-30~120℃可调，适用温度范围：室温+8 ~ 99 °C
- 内置强泵，最大流率 16L/min,最大压力 280mbar
- 五个便捷的独立按键，提供精确、方便的设置
- 高亮大屏幕显示，即使从远距离也能准确地读数
- 可视闹钟，操作完成时及时提醒用户
- 用户校准功能，便于在所需的操作温度下达到最大精度
- 多级安全保护，防过热，防烧干，以保证样品及工作场所的安全
- 全封闭的磁力泵循环搅拌系统，保持精确的温度和均匀性
- 大开口槽和外循环装置，可轻松实现一机两用，节省成本

技术参数:

型号			HD120-T8	HD120-T12	HD120-T26
浴槽容积		L	8	12	26
温度范围 ¹		°C	室温+8 ~ 99	室温+8 ~ 99	室温+8 ~ 99
稳定性	@37°C	±°C	0.02		
均一性	@37°C	±°C	0.05		
设置分辨率		°C	0.1		
显示			4 位 LED		
显示分辨率		°C	0.1		
两点校准			是		
加热功率	220-240V	kW	1.5		
泵 (水)	最大压力	mbar	280		
	最大流量	L/min	16		
管直径	进口/出口	mm	13		
安全性	温度过高		可调断电保护		
	液体平面		防干烧		

闹铃			高响铃		
电源	230V	kW	1.5 (50/60Hz)		
顶端开口	l/w	mm	142/130	230/148	290/350
液体深度	最小/最大	mm	60/190	60/190	60/190
内部尺寸	l/w/h	mm	275/155/200	275/235/200	275/475/200
外围尺寸	l/w/h	mm	398/180/300	398/265/300	330/595/300
外围尺寸 (含控制器)	l/w/h	mm	398/180/430	398/265/430	330/595/430

HD120-RT8/RT12 制冷型恒温水浴锅



产品特点:

- 独立控制器，适合于槽内外的温度控制与测量
- 控制器温度-30~120℃可调，冷却/加热范围： - 30~100℃及 - 16~100℃可选
- 内置强泵，最大流率 16L/min,最大压力 280mbar
- 五个便捷的独立按键，提供精确、方便的设置
- 高亮大屏幕显示，即使从远距离也能准确地读数
- 可视闹钟，操作完成时及时提醒用户
- 用户校准功能，便于在所需的操作温度下达到最大精度
- 多级安全保护，防过热，防烧干，以保证样品及工作场所的安全
- 全封闭的磁力泵循环搅拌系统，保持精确的温度和均匀性
- 大开口槽和外循环装置，可轻松实现一机两用，节省成本
- 底部排水功能，让使用更加便捷
- 稳定性±0.1℃

注：如果不需要制冷单元可单独关闭，制冷单元工作温度最高可达 96℃。

技术参数:

型号			HD120-RT8	HD120-RT12
浴槽容积		L	8	12
温度范围 ¹		°C	-16 ~ 100	-30 ~ 100
稳定性	@37°C	±°C	0.02	
均一性	@37°C	±°C	0.05	
设置分辨率		°C	0.1	
显示			4 位 LED	
显示分辨率		°C	0.1	
定时功能			1min~99h59min	
冷冻剂			R134a	
两点校准			是	
加热功率	220-240V	kW	1.5	
泵	最大压力	mbar	280	
(水)	最大流量	L/min	16	

制冷功率	@ 20° C	W	350	400
制冷功率	@ 0° C	W	200	220
管直径	进口/出口	mm	13	
安全性	温度过高		可调断电保护	
	液体平面		防干烧	
警报			低温警报高响铃	
排水功能			有	
电源	230V	kW	1.5 (50/60Hz)	
顶端开口	l/w	mm	168/178	295/178
液体深度	最小/最大	mm	60/150	60/150
内部尺寸	l/w/h	mm	168/188/160	295/188/160
外围尺寸	l/w/h	mm	230/500/480	360/500/480
外围尺寸 (含控制器)	l/w/h	mm	398/180/610	330/595/610