



专注:迈科诺/MKN实验、教学、分析仪器生产

# MKN

常州迈科诺仪器有限公司

ChangZhou Mai Kenuo Instrument Co., Ltd.




[www.czmkn.com](http://www.czmkn.com)

# MKN

常州迈科诺  
仪器有限公司  
CHANG ZHOU MAI KE NUO

## C 公司简介 Company introduction

迈科诺（MKN）：勇迈高峰、科技为本、一诺千金！

迈科诺仪器有限公司，是一家集设计研发、生产销售和服务为一体的高科技型企业，企业严格执行ISO9001及ISO14001质量管理体系要求，专注生产销售“迈科诺”及“”品牌实验仪器、科教仪器、分析环保仪器等百余种产品，产品适用于全国各大、中院校、卫生、防疫、化工、环保等科研单位。我们是一个勇于创新且持续改进的团队，团队精神战无不胜，以顾客需求为导向，服务顾客为己任，努力为顾客创造价值，全心全意为顾客服务，彰显迈科诺（MKN）仪器的核心价值。

- ★**勇迈高峰**：团队协作，相互沟通让企业迈向新的高峰。
- ★**科技为本**：全速创新，立于科技让企业发展同步于世界。
- ★**一诺千金**：客户承诺，用心服务于客户让我们更值得信赖。



# 目录

常州迈科诺  
仪器有限公司  
CHANG ZHOU MAI KE NUO  
CONTENTS

	试验箱	P <sub>1-3</sub>
	培养箱	P <sub>4-6</sub>
	离心机	P <sub>7-8</sub>
	振荡器	P <sub>9-10</sub>
	恒温槽	P <sub>11</sub>
	水浴锅	P <sub>12</sub>
	搅拌器	P <sub>13-14</sub>
	试管恒温仪	P <sub>15</sub>
	肺活量计	P <sub>16</sub>
	蒸馏水器	P <sub>17</sub>
	电热板(套)	P <sub>18</sub>
	分析检测、环保仪器	P <sub>19-20</sub>





## （低温）恒温湿热试验箱

符合标准：GB4852.1 GB4852.2 GB10586-89

该试验箱采用合理的箱内和箱外空气循环控制方式，升降快捷，操作简便，安全，温度控制精度高，是工业产品做耐久性和试验的理想设备。适用于电子电工、汽车零件、航空航天、橡胶兵器、材料院校、科研单位等测试产品在常温及高湿条件下恒定温度长时间情况下，模拟其在环境中的寿命。

- ① 工作温度级（级）：20、100、200、500、1000
- ② 温度范围：0℃~15℃~100℃、0℃~0℃~100℃
- ③ 湿度范围：0%RH~95%RH、0%RH~95%RH
- ④ 湿度分辨率：±1%RH
- ⑤ 湿度波动度：±0.5%RH
- ⑥ 湿度精度：±0.1%RH
- ⑦ 不损伤内部，性能稳定可靠，使用寿命长
- ⑧ 独有中心玻璃视窗观察视窗，照明灯
- ⑨ 不损伤测试产品湿态及干态多种方式冷却
- ⑩ 多种加湿方式（表面蒸发加湿方式）
- ⑪ 蒸发加湿方式/蒸汽（蒸馏）制冷方式（风冷或水冷）
- ⑫ 进口压缩机，日本富士F70压缩机，进口温度探头
- ⑬ 漏电保护，缺水保护，超温保护，压缩机保护，压缩机过压保护

## 试验箱



## 高灯耐候试验箱

符合标准：GB4852.24 GB5084 GB10586

本试验箱模拟和模拟产品在自然气候中受到太阳辐射、温度、湿度、紫外线等综合应力作用下的耐候性能，观察和评价材料老化情况。主要用于非金属材料和，有机材料（油漆、塑料、橡胶、塑料等）进行加气候下的老化试验。进行试验用于：橡胶、塑料、涂料、石化化工、汽车、航空航天等。

- ① 温度范围：0℃~10~70℃
- ② 湿度分辨率：±1%RH
- ③ 湿度范围：75~95%RH（±10%RH）
- ④ 相对湿度波动：±1%RH可调
- ⑤ 光源：紫外/风冷式氙弧灯，进口压缩机
- ⑥ 不损伤内部，性能稳定可靠，使用寿命长
- ⑦ 不损伤测试产品湿态及干态多种方式冷却
- ⑧ 全材料采用智能控制部，内置智能“单板”全材料制冷压缩系统
- ⑨ 漏电保护，缺水保护，超温保护，压缩机保护，压缩机过压保护





## 试验箱

### （热）老化试验箱

型号规格: Q804013 Q804014 Q87

本试验箱适用于对非金属零件（塑料、橡胶等）及电气化绝缘材料的老化性能试验，亦可用于中低温地区中金属零部件的老化、干燥式试验。

- ◎ 温度范围: 50~200℃/10~300℃, 18组RTx10~200℃
- ◎ 温度波动度:  $\pm 0.5^\circ\text{C}$  温度均匀度:  $\pm 1.0^\circ\text{C}$
- ◎ 升温时间: 5.8组20~200℃/70分钟, 18组50~200℃/90分钟
- ◎ 换气量: 200L/小时（可调）
- ◎ 试样容量范围: 10~120Lm
- ◎ 干燥箱内箱、电箱有效容积, 箱体有效容积
- ◎ 进口温度控制精度很高, 箱体可程序定时, 具有温度保护功能
- ◎ 箱体内部设有时间显示或时间到响铃报警及小风速测试, 温度均匀



### 紫外光耐气候试验箱

型号规格: Q807510 Q804022

紫外光试验箱用于测试材料如塑料、金属、油漆、涂料、橡胶、塑料等耐候性能。温度、湿度、辐射紫外线条件均满足下列条件, 而且产品与材料在测试期间的颜色变化, 老化等老化现象发生的情况, 使产品具有使用材料的使用寿命, 使用保护产品性能, 便于使用, 并有控制箱可实时检测温度, 紫外光强度, 灯老化时间等, 试验数据可实时记录。

- ◎ 温度范围: 5~40~75℃ 湿度范围: 75~95%RH
- ◎ 辐射与灯管中心距: 20±2mm 紫外灯管: 200~400W
- ◎ 不锈钢制品: 75~100±1.0mm
- ◎ 不锈钢内胆, 并采用电度处理, 10A或20A紫外灯管
- ◎ 水汽为蒸汽及水加强, 干燥式加湿器加湿(1700)
- ◎ 日本进口“富士”变频调速速度控制器, 全电脑小型可编程控制
- ◎ 电脑用锂电池供电, 提高锂电池使用寿命, 此进部门程控开关控制箱体过流报警保护, 温度报警, 报警, 报警保护



### 盐雾腐蚀试验箱

型号规格: Q804010 Q807510 Q804017 Q804018 Q804019

本系列产品为人工模拟海洋气候的盐雾腐蚀试验设备, 可对电工设备、金属材料、制漆各种材料之表面腐蚀, 如盐雾试验, 电泳, 电镀及有机涂层、耐腐蚀、耐腐蚀等腐蚀试验, 进行加速腐蚀试验。

- ◎ 温度范围: 5~40~55℃, 波动度:  $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- ◎ 盐雾试验率: 1~2ml/100cm<sup>2</sup>
- ◎ 饱和空气压力:  $0.8 \pm 2 \times 10^{-4} \text{kg/cm}^2$
- ◎ 液体喷嘴规格及形式: 耐蚀性, 耐震, 耐腐蚀, 无堵塞现象
- ◎ 水箱式水箱, 带PP水箱, 随时检测水箱水位其他报警
- ◎ 喷雾头与喷嘴间距 (可根据喷嘴), 防止喷雾式分解雾化
- ◎ 喷雾头与喷嘴间距可调, 水雾均匀, 雾粒细小, 自然沉降即可
- ◎ 喷雾头可调整, 200升以上喷雾气及液体, 带报警及报警开关



## 培养箱

### SPX-150、250智能生化培养箱

智能生化培养箱广泛应用于细菌、霉菌、微生物、医药细胞培养及昆虫细胞培养等试验。适合各种试验、植物栽培、昆虫学、遗传工程、医学、卫生防疫、环境保护、农畜兽医学行业科研院校、大中院校、生产单位或部门实验室所需各种设备。

- ◎ 工作室容积：150L、250L
- ◎ 温度范围：0~50℃
- ◎ 温度均匀度： $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- ◎ 温度波动度： $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- ◎ 内胆材料不锈，绝无任何有害物质，内胆采用冰保温。
- ◎ 内胆采用镀锌板，内胆照明灯。
- ◎ 智能微电脑控制，数字显示温度值。
- ◎ 箱体门不锈有循环风道，保证空气循环，温度均匀。



### SPX-150、250数显光照培养箱

光照培养箱是植物生长光照培养箱中各环境条件的精密系统。温度可控可调连续记录。光照度、生物、微生物、植物、动物、医学、环境等培养。箱体门不可缺少的安全设备。广泛应用于植物栽培、育种、细胞培养、微生物培养等。

- ◎ 工作室容积：150L、250L
- ◎ 温度范围：0~50℃
- ◎ 温度均匀度： $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- ◎ 温度波动度： $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- ◎ 光照度：0~99990lx
- ◎ 智能时间控制，不锈内胆，绝无任何有害物质。



### RSB-160、250恒温恒湿培养箱

恒温恒湿培养箱是一种微电脑全自动控制箱体恒温恒湿。恒温恒湿控制控制温度保护三大对数控制精度。并能恒定定时湿度控制。适用于细菌、霉菌、微生物、医药细胞培养及昆虫细胞培养、植物栽培、遗传试验、生物制品、药品、疫苗、血液各种细胞培养与试验。食品事件、医药微生物培养试验。

- ◎ 工作室容积：160L、250L
- ◎ 恒温范围：0~60℃，精度 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- ◎ 湿度范围：40~95%RH，精度 $\pm 0.5\%RH$
- ◎ 不锈箱内部，大尺寸观察窗，箱体门循环风道设计。
- ◎ 箱体配产或加湿无噪声，加湿无灼伤，智能报警声光，操作便捷、安全。





## 培 养 箱

### MJX-160、250 菌苗培养箱



菌苗培养箱具有温度种湿度双可调等系统，可对培养箱内温度及湿度进行控制，内置紫外杀菌系统，是植物、动物、微生物、遗传、育种、医学、环境等学科、教学部门不可缺少的实验仪器设备，广泛应用于低温菌苗试验、疫苗试验、细胞试验等等。

- 工作室容积：160L、250L
- 控温范围：0-50℃（100级温度控制）；精度 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- 湿度范围：50-95%RH，精度 $\pm 0.5\%$
- 不锈钢内胆，内胆美观耐用，箱体对循环风道设计。
- 内置智能生化菌苗箱，可大容量长时间培养。
- 采用国际知名品牌压缩机，加强风内吹，智能触摸屏，操作简便，安全，具有超温保护系统。

### BS系列全温恒温培养箱



菌苗培养箱是一种生化培养箱与数显温控箱的结合型生产的一种新型实验仪器，不仅具有生化培养箱的箱内及箱式微温控制下菌苗培养，且大空间、生物、医学科学、环境、卫生防疫、畜牧生产、医药菌种培养仪器必不可少的使用实验设备。

- 容量：60-120L、60-120L、60-140L
- 容量：100L-1000L
- 控温范围：0-50℃，（温度精度： $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ）
- 湿度范围：50-95%RH
- 内胆：箱体采用不锈钢/冷轧板，可直配工作箱或全用不锈钢。
- 不锈钢内胆，内胆美观耐用，大规格内胆。
- 箱体密封，箱体对循环风道设计，使用更方便。

### R08-160、250智能人工气候箱



智能人工气候箱是一种由微机全自动控制，具有光照、升温加湿、降温控制、湿度自动控制的全程控制温度湿度保护型的培养箱，适用于种子发芽、生物实验、组织、细胞、细菌培养物的培养和饲养、昆虫、小动物饲养、水稻、饲料工业产品的性能老化试验。

- 容量：160L、250L
- 控温范围：0-50℃；（温度精度： $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ）
- 湿度范围：50-95%RH，湿度精度： $\pm 0.5\%$
- 光照度：1000Lx、3000Lx、10000Lx
- 不锈钢内胆，内胆美观耐用，大规格内胆。
- 箱体密封，箱体对循环风道设计，使用更方便。

## 培养箱、干燥箱

### 隔水式培养箱

隔水式培养箱适用于医疗卫生、生物、农业、科研等部门作恒温培养。生物培养和各种发酵。采用高精度隔水型温控系统，开门后有隔热门帘，箱内温度均不受影响而恒定；采用水浴式电加热系统，温度更均匀或环境不受影响。

型号规格	电源电压	温度范围	温度波动	温度均匀性	工作腔尺寸(mm)
200°C (200-250°C)	220V/50Hz	0°C~40°C	±0.1°C	±0.5%	350×350×50
300°C (300-350°C)	220V/50Hz	0°C~40°C	±0.1°C	±0.5%	400×400×50
400°C (400-450°C)	220V/50Hz	0°C~40°C	±0.1°C	±0.5%	500×500×50
500°C (500-550°C)	220V/50Hz	0°C~40°C	±0.1°C	±0.5%	600×600×50



### 电热恒温培养箱

电热恒温培养箱适用于医疗卫生、生物、农业、科研等部门作恒温培养。生物培养和各种发酵。采用高精度电热型温控系统，开门后有隔热门帘，观察窗内情况不影响箱内温度；电加热采用外加热式温度均匀性更优和节能省电式。

型号规格	电源电压	温度范围	温度波动	温度均匀性	工作腔尺寸(mm)
200°C (200-250°C)	220V/50Hz	0°C~40°C	±0.1°C	±0.5%	350×350×50
300°C (300-350°C)	220V/50Hz	0°C~40°C	±0.1°C	±0.5%	400×400×50
400°C (400-450°C)	220V/50Hz	0°C~40°C	±0.1°C	±0.5%	500×500×50
500°C (500-550°C)	220V/50Hz	0°C~40°C	±0.1°C	±0.5%	600×600×50
600°C (600-650°C)	220V/50Hz	0°C~40°C	±0.1°C	±0.5%	600×600×75



### 电热恒温（鼓风）干燥箱

干燥箱内部环境于材料干燥而成。箱体外壳采用优质钢板制造，双层结构成箱，电加热系统，鼓风，具有温度保护，时间保护，时间设置，如显示屏示，微电脑定时控制，时间提醒功能，采用永磁鼓风风机，使工作室内温度均匀，智能型和有温度显示、定时、温度保护，温度报警等符合GB/T10101-81标准。

型号规格	电源电压	温度范围	温度波动	温度均匀性	工作腔尺寸(mm)
100-1000 (50-150°C)	220V/50Hz	50°C~1000°C	±1°C	±0.5%	350×350×50
	220V/50Hz	50°C~1000°C	±1°C	±0.5%	500×500×50
100-1000 (75-150°C)	220V/50Hz	50°C~1000°C	±1°C	±0.5%	400×400×50
	220V/50Hz	50°C~1000°C	±1°C	±0.5%	500×500×50
	220V/50Hz	50°C~1000°C	±1°C	±0.5%	600×600×75





## 离心机

台式离心机的属常规实验室仪器，广泛应用于生物、化学、医药等科研机构和生产部门，适用于细胞分离、菌泥及含有细胞和大颗粒，有定性和不定性，沉淀和再洗，微量和大批量，连续批量和间断量，具高转速，生物化学实验室离心分离的理想仪器。



800-800离心机



800、8000台式离心机



80-3微量电动离心机



80-1、80-1电动离心机



80-2、1000-2型 台式离心机



700-01 1.1 电动离心机



80-1微量电动离心机



80-2B、8A-1000电动离心机



80-14、80-14微量电动离心机

## 技术参数

型号	容量/转速	重量	尺寸	离心力(N)	离心时间	备注
800-800	1000 ml	8.5kg	350x350x350	1000g	1000s	通用型
800、8000	2-2000 ml	8.5-10kg	350x350	1000g	1000s	通用型
80-1	0-1000 ml	6.5kg	350x350	1000g	1000s	—
80-1、80-1	0-2000 ml	8.5-10kg	350x350	1000g	1000s	通用型
80-2、1000-2	0-2000 ml	10.5-12kg	350x350	1000g	1000s	—
80-1000	0-2000 ml	8.5-10kg	350x350	1000g	1000s	通用型
80-1	0-2000 ml	10.5-12kg	350x350	1000g	1000s	通用型
80-2B、8A-1000	0-2000 ml	10.5-12kg	350x350	1000g	1000s	通用型
80-14、80-14	0-2000 ml	10.5-12kg	350x350	1000g	1000s	通用型

## 离心机

台式离心机是常规实验室常用仪器，广泛应用于生物、化学、医药等科研机构和生产部门。适用于微量离心器皿及分离物增加大离心力，离心时间短，离心效率高，离心量大，转速范围宽，离心管，离心瓶，生物化学实验常用及地分析检测常用仪器。



211-C、260-10台式高速离心机



260-10A微量高速离心机



260-10B、260-10C智能高速离心机



8011微量低速离心机



8011B-1微量低速离心机



8012B-10微量低速离心机



700-11微量低速离心机



82-10乳剂离心机



200-2142 大容量离心机

### 技术参数

型号	转速范围	容量	时间	最大离心力	离心管	备注
211-C、260-10	0-15000 rpm	12×1.5ml/9.5ml/20×15ml	0-99'9"	15000g	8管	脚踏启动
260-10A	0-15000 rpm	12×1.5ml/9.5ml/20×15ml	0-99'9"	15000g	8管	脚踏启动
260-10B/260-10C	0-15000 rpm	12×1.5ml/9.5ml/20×15ml	0-99'9"	15000g	8管	1.5秒启动时间
8011	0-12000 rpm	4×1.5ml/10000 μl	0-99'9"	12000g	8管	脚踏启动
8011B-1	10000 rpm	4×1.5ml/10000 μl	0-99'9"	12000g	4	脚踏启动
8011B-10	0-12000 rpm	4×1.5ml/10000 μl	0-99'9"	12000g	8管	脚踏启动
700-11	0-12000 rpm	4×1.5ml/10000 μl	0-99'9"	12000g	8管	脚踏启动
82-10	0-1200 rpm	4×100ml	0-9'9"	1200g	8管	脚踏启动
82-10B	0-1200 rpm	4×100ml	0-9'9"	1200g	8管	脚踏启动
200-2142	0-3000 rpm	1×10000 ml/2×1000 ml/20×100ml	0-99'9"	2170g	8管	1.5秒启动时间



## 调速振荡器

振荡器是同类产品中技术先进和可靠的产品，运行平稳，噪音小，振荡速度可自由设置（无级调速），调平精度高，使用寿命长，可配多种振荡，满足不同客户需要，是化工、生物工程、医学、微生物学及医学等行业研究和生产中的优良设备。



TY-998 150L 振荡器



DY-2 (1) 调速多用振荡器



DY-20 分道漏斗振荡器



DY-4 (15) 振荡器



DY-100 多道振荡器



DY-100A, DY-100B 振荡器



DY-4 大型振荡器



DY-6 双足振荡器



DY-2 微量振荡器



DY-1 旋涡振荡器



DY-2 微量振荡器



DY-3 微量振荡器

## 技术参数

型号	规格尺寸	重量	功率	振荡方式	速度显示	备注
TY-998 (2)	400×500	5kg	50W	垂直/水平	数字	用于液体振荡
DY-1 (1), DY-1 (2)	200×120 mm	20kg	4-120 W	垂直	4 为数字	适用于培养细胞培养
DY-20	200×120 mm	10kg	4-120 W	垂直	数字	可配 1 个分道漏斗
DY-1 (2), DY-1 (2)C	200×120 mm	20kg	无	垂直、水平	4 为数字	DY-1 (2) 为液体、细胞培养
DY-1, DY-1A, DY-1B	200×120 mm	20kg	4-120 W	垂直	4 为数字	适用于培养细胞培养
DY-4	200×120 mm	100kg	4-100 W	垂直/水平	数字/模拟	适用于培养细胞培养
DY-4	200×120 mm	60kg	4-120 W	垂直/水平	模拟	可连接 4 个分道漏斗
DY-1, DY-2	4-1200 mm	200kg 左右	4-120 W	垂直/水平	数字/模拟	DY-1 为液体
DY-1, DY-1, DY-1	4-1200 mm	200kg 左右	无	垂直/水平	数字/模拟	DY-1 为液体/细胞



## 恒温振荡器 (振荡)

恒温振荡器，又称恒温振荡器，就是利用温度控制来用振荡器振荡，150毫升，恒温振荡器，温度调节方便，中途还可暂停，当需此用可取，气态恒温振荡器，全温振荡器工作室均设有照明装置便于观察，全温振荡器，采用优质全向式压缩机，制冷量大，箱内配有风机循环装置，强制空气对流，温度分布更加均匀。



SH2-241 (S) 电热恒温振荡器



SH2-241 电热恒温振荡器



SH2-241 电热恒温振荡器



SH2-241 电热恒温振荡器



SH2-241 电热恒温振荡器



SH2-241 电热恒温振荡器



SH2-241 电热恒温振荡器



SH2-241 电热恒温振荡器



SH2-241 电热恒温振荡器 (台式)

### 技术参数

名称	型号	控制范围	振荡范围	振荡频率	振荡方式	备注
电热恒温振荡器	SH2-241 SH2-241 SH2-241	RT-100℃	20-200	60-600 rpm	往复振荡式	SH2-241 SH2-241 SH2-241
气浴恒温振荡器	SH2-241	5-100℃	20-200	60-600 rpm	往复振荡式	SH2-241
恒温振荡器	SH2-241	RT-100℃	20-200	60-600 rpm	往复振荡式	SH2-241
气浴恒温振荡器	SH2-241	5-100℃	20-200	60-600 rpm	往复振荡式	SH2-241
气浴恒温振荡器	SH2-241	5-100℃	20-200	60-600 rpm	往复振荡式	SH2-241
气浴恒温振荡器	SH2-241	5-100℃	20-200	60-600 rpm	往复振荡式	SH2-241



## 恒温水槽（油槽）

恒温系列恒温水槽（油槽）采用进口不锈钢材质及先进的工艺生产制造，各项技术指标均经过国家及行业标准，是当今恒温水槽内更新换代产品。它具有控温精度高，升温加热快，使用寿命长，造型美观，节能环保，使用寿命长等优点。适用于生物、物理、材料、化工、医疗、环保等实验教学和科研领域或精密加工的热处理产品。



HW-100 (10) 恒温水槽（油槽）



HW-2 (10) 恒温系列油槽



HW-211, 4, 6 恒温系列油槽



HW-1/4系列 (70) 恒温系列水槽



HW-1系列恒温系列油槽



HW系列恒温系列水槽

### 技术参数

名 称	型 号	控温范围	温度波动	工作槽尺寸	外形尺寸	容积	备注
恒温水槽(油槽)	HW-100(10)	RT-100℃	±0.1℃	400×400mm	500×500mm	无	RT:室温RT-100℃ C:冷却RT-100℃
恒温系列油槽	HW-1(10)	RT-100℃	±0.1℃	300×300×200mm	300×300×200mm	6L/10L	C:冷却有油槽
恒温系列油槽	HW-2(10)A/B	RT-100℃	±0.1℃	400×400×200mm	400×400×200mm	无	防溢温控油槽
恒温系列水槽	HW-1/4系列(70)	RT-100℃	±0.1℃	200×300×200mm 200×300×200mm	300×300×200mm	6L/10L	可内带循环 冷却及加热盘
恒温系列油槽	HW-1系列	RT-100℃	±0.1℃	200×200×200mm	300×300×200mm	6L/10L	可内带循环 冷却及加热盘
恒温系列水槽	HW-1系列	RT-100℃/可选	±0.1℃	300×300×200mm	300×300×200mm	6L/10L	可内带循环 冷却及加热盘

## 恒温水浴锅

电子恒温水浴锅采用进口不锈钢和精密机械加工工艺制造，具有耐高温、耐腐蚀的特点。恒温装置采用高精度铂电阻及大量中央合金高精度铂电阻技术，经软件加热技术设计而成。产品热平衡时间短，温度均匀性好；热灵敏度好；精度高、准确度。该产品广泛用于生物、化学、医药以及温度化学药品合成生物制品。



MKW-01, MKW-02恒温水浴锅



MKW-01L, 0.1L, 0.5L系列恒温水浴锅



MKW-01L, 1L系列恒温水浴锅



MKW-03恒温水浴锅



MKW-0410, MKW-04系列恒温水浴锅



MKW-06, 0.1L系列恒温水浴锅

## 技术参数

型 号	MKW-01	MKW-02	MKW-01L	MKW-01L	MKW-01L	MKW-04	MKW-04	MKW-04	MKW-0410	MKW-06	MKW-06
控 制 方 式	单列			单列			单列双孔				
加热功率	500W	500W	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W
控温范围	室温-100℃										
控温精度	±0.1℃										
水温波动	±0.1℃										
工作容积	10L	10L	10L	10L	10L	10L	10L	10L	10L	10L	10L
材 质	SUS304 316L										

本公司所有水浴锅内胆，上面，水浴锅圈均采用304不锈钢材质，可根据客户要求订制各种规格尺寸水浴锅。



## 磁力搅拌器

磁力搅拌器系列均采用直流电机，体积小，转速平稳，各种款式不锈钢加热盘可作实验室加热之用，但温控方便者亦可作低温及温度显示，可作测知使用，数据更准确。由聚四氟乙烯和优质耐腐蚀材料制成搅拌子，耐高温，耐磨，寿命长，体积小，可在密闭体系中进行调温工作，使用十分简便与方便。



81-1磁力搅拌器



19-1磁力搅拌器



19-1磁力搅拌器



80-2, 81-2磁力搅拌器



799-1磁力搅拌器



80-4 (x) 多头磁力搅拌器



80-1A磁力搅拌器



80-1磁力搅拌器

### 技术参数

型 号	电机功率	转速范围	加热功率	温度范围	控制方式
80-1, 80-2, 80-3 200×150×100	60W	0-2000rpm	200W, 200W, 200W 100W, 100W, 100W	—	—
80-1, 80-1, 2000-1	60W	0-2000rpm	200W	室温	80-1: 80-100°C 80-1, 2000-1: 80-100°C
80-1, 80-1 80-1, 80-1	20W, 20W×2 20W×1, 20W×1	0-2000rpm	80-1, 200W×2	—	—
80-1A, 80-1A	20W×1, 20W×1	0-2000rpm	200W×1, 200W×1	室温	80-100°C
80-1A, 80-1A	20W×1, 20W×1	0-1000rpm	200W×1	室温	80-100°C
80-1A, 80-1A	60W	0-2000rpm	200W	室温	80-100°C, 80-100°C(定制)
80-1A, 80-1A, 80-1A	60W	0-2000rpm	200W	室温	80-100, 80-100, 80-100°C

## 电动搅拌机

系列直读调速电动搅拌机，设计合理，结构坚固，采用直读式刷电机，无级变速，密封性能优越，经国家鉴定。具有功率大，体积小，操作安全可靠等特点，为各大院校、科研单位、化工等实验室搅拌各种腐蚀性液体及固体一切不可缺少的基本设备。



J1-1电动搅拌机



J1-6电动搅拌机



G2-4调速直读搅拌机



J2-16D、六通道电动搅拌机



F80-24可调速度电机



F8-1电动匀浆机



A-88 J11-21 超高速搅拌机



T2-4B、六通道电动搅拌机

### 技术参数

型号规格	电机功率	转速	转速	通道数目	电机
J1-1	20-300W	0-1500rpm	0-2000rpm	1	220V 50Hz
J1-2A、J1-1	1500-3000、300W	0-1500rpm	0-1800rpm	J1-2A、J1-1	220V 50Hz
J1-6	20-300W	0-1500rpm	0-2000rpm	6	220V 50Hz
G2、G2-4	200W	1	60-2000rpm	G2-4	220V 50Hz
F80-24、W-1	1.8kW	1	0-2000rpm	F80-24	220V 50Hz
A-88、J11-21A	200W	0-6000rpm	0-2000rpm	J1-2A	220V 50Hz



## 电子肺活量计

IT系列电子肺活量计是一种性能优越的肺活量检测仪器。该仪器采用最新式压阻式气体流量传感器，配以微处理器，具有高的测量精度及良好的线性电阻，抗干扰能力强，精度高，测量稳定，可携性强，可广泛用于学校、部队及体育场所检测。该仪器检测原理符合《中华人民共和国国家标准》（GB16819-2008）《人体成分》中人体成分检测。

**符合教育部、国家体育总局《学生体质健康标准》（试验方案）的体检仪器。**



IT-1 电子肺活量计

### 测量范围:

- 最大吸气流量: 300L/min
- 流量测量范围: 20 ~ 200L/min
- 容量测量范围: 0 ~ 99L
- 示 值 误 差:  $\pm 1\%$

### 符合数测量:

- 肺活量V<sub>1</sub>: 0 ~ 10L      精度:  $\pm 1\%$ (25℃)
- 潮气量V<sub>T</sub>: 0.1 ~ 3.0L      精度:  $\pm 1\%$ (25℃)
- 每分钟最大通气量MV<sub>12</sub>: 0 ~ 300L/min      精度:  $\pm 1\%$ (25℃)
- 第一秒时间肺容量FVC: 0 ~ 5L      精度:  $\pm 1\%$ (25℃)

数据打印功能: 有



IT-2 电子肺活量计

### 测量范围:

- 最大吸气流量: 300L/min
- 流量测量范围: 20 ~ 200L/min
- 容量测量范围: 0 ~ 99L
- 示 值 误 差:  $\pm 1\%$

### 符合数测量:

- 肺活量V<sub>1</sub>: 0 ~ 10L      精度:  $\pm 1\%$ (25℃)
- 潮气量V<sub>T</sub>: 0.1 ~ 3.0L      精度:  $\pm 1\%$ (25℃)
- 每分钟最大通气量MV<sub>12</sub>: 0 ~ 300L/min      精度:  $\pm 1\%$ (25℃)
- 第一秒时间肺容量FVC: 0 ~ 5L      精度:  $\pm 1\%$ (25℃)

数据打印功能: 无



IT-3 电子肺活量计

- 测量范围V<sub>1</sub>: 00000L ~ 00000L
- 示值误差:  $\pm 1\%$ (25℃)
- 工作精度:  $\pm 1\%$ (25℃)
- 相对湿度:  $\pm 1\%$ (25℃)
- 电 源: 交流220V或2节1号电池
- 功 耗:  $\leq 100\text{mW}$ (1号)

**注: 以上二种型号肺活量计均可选配电脑连接, 数据保存与打印功能。**



## 蒸 馏 水 器

不同用途蒸馏水器系列规格能满足中高低水质的全部不同规格仪器，它具有优点突出，结构新颖美观，安装操作简单方便的特点，蒸馏原理采用控制原理，控制原理是加热于沸点后蒸汽与冷却剂用蒸馏水和冷却剂的比例。

不同制电路增加大功率电加热使用自来水，以蒸馏水器控制电路，可快速升温，制器、电路以及供水等各部门使用，加产品使用方便，操作简单，器具地乳的采用低质进口不锈钢材料，经过特殊处理，精心加工而成，不仅充分保证了蒸馏水的质量，而且会大大延长了使用寿命。



82D-004 120L台式蒸馏水器



82D-B全自动蒸馏水器



82D-C全自动蒸馏水器



82E-4台式自动蒸馏水器



82E不锈钢蒸馏水器



82-F台式蒸馏水器

## 技 术 参 数

型 号	备 注	规 格	纯 水 产 量	加 热 功 率	电 压
82-A, 82-001	台式蒸馏水器	Φ 120×120mm	100—1000ml/h	200W, 1000W	220V 100V
82-E01	台式蒸馏水器	Φ 120×120mm	100—1000ml/h	200W	220V 100V
82D-B, 50-01	全自动蒸馏水器	200×200×200mm	2000—10000ml/h	2×1000W	220V 100V
82D-C	全自动蒸馏水器	200×200×200mm	2000—10000ml/h	2×1000W	220V 100V
82E-A, 82E-01, 82E-02	不锈钢蒸馏水器	Φ 120、150、200	10、100、1000	1.0W, 1.0W, 1.0W	220V 100V
82E-01, 82E-02, 82E-03	台式自动蒸馏水器	Φ 120、150、200	10、100、1000	1.0W, 1.0W, 1.0W	220V 100V



## 电热板、电热套

干燥箱电加热板、电热套、电套在广泛应用于科学研究、干燥及其它温度控制，其加热系统采用科学新技术，温升快，温度均匀，节能环保，安全耐用，高温状态不老化，电热板干燥箱电套具有耐高温耐腐蚀性能，操作简单安全无污染，操作，使用寿命长，环保，生化实验室、教学科研的必备仪器。



2000系列电加热板



2004系列电加热板



2004-027六板电加热板



2006系列电加热板



2008系列电加热板



2008-PC电加热板



2009电加热板



2007电加热板



2007电加热板

### 技术参数

型号规格	控制范围	加热功率	尺寸(mm)	电压	备注
2000, 2004	200-0.25-200℃	500W	200x150x60	220V 50Hz	带A、B两温区控制
2004, 2004-027	200-0.25-200℃	1500W	200x200-200x300x60	220V 50Hz	
2006-02	25-200℃	1500W	200-200x60	220V 50Hz	带A、B两温区控制
2008	25-200℃	2000W	200-200x100x60	220V 50Hz	C、D两温区控制
2009, 2007	200-0.25-200℃	2000-3000W	200-200x100x60	220V 50Hz	



分析检测、环保仪器



真空干燥箱



二氢女用培养箱



厌氧培养箱



隔水式电炉



集孔烘箱温度控制器



TWS系列超低温冰箱/冰柜



WDC系列低温冷却循环泵



TWR-30型低温冷却器



系列分析电子天平



系列微量电子天平



微量分析电子天平



桌面液体控制仪



APR-81-00/05风速仪



1300A 数字式湿度计



1300A 数字式测湿计



1300A 记忆式测湿计



TFS系列红外非接触测温仪



SF系列红外非接触测温仪



1200A 数字噪音计



1207型噪音计

分析检测，环保仪器



PH-25/30 酸度计



PH-2102型离子计



600系列电平仪



PH-2000(A) 大气采样器



HX-12 数字频率转换器



SH-100-1A 变频交流电机



SH-100-200 变频交流电机



HX-100 空气流量数显仪



数字手持式水准仪



PH-1 激光水准仪



SH-100-100 变频交流电机



数字秤



PH-100 水位仪



PH-100 自动水位仪



数字水准仪



PH-100 数字水准仪



数字水准仪



数字水准仪



水准仪



水准仪

服务客户 从♥开始



## 常州迈科诺仪器有限公司

ChangZhou Mai Kenuo Instrument Co., Ltd.

地址：江苏省金坛市岸头工业区188号

电话：0519-82539655 82539656 82539657

传真：0519-82539699

开户银行：工行金坛市开发区分理处

帐号：1105060409000087230

网址：[www.czmkn.com](http://www.czmkn.com)

邮箱：[czmkn17@126.com](mailto:czmkn17@126.com)