**1.恒奥德仪器微生物限度过滤系统， 微生物薄膜过滤器 微生物限度检查仪 型号：HAD-4W**

微生物限度过滤系统，基于薄膜过滤法的原理，与开放式过滤杯等组成一个完整的微生物过滤系统。以负压抽滤的方式达到微生物截留的目的。主要用于各类水质、药品、食品等介质中微生物检测及实验室中进行除菌、除微粒等。具有操作过程不易受到污染、易于清洁等特点

GB8538-2016饮用天然矿泉水检验方法 GB/T5750.12-2006生活饮用水标准检验方法微生物指标

GB/T18204.5-213公共场所卫生检验方法（军团菌）

GB/T192985-2014包装饮用水 2015版中国药典

技术参数：

1.适用耗材：F100/M50微生物限度培养器

2.培养器或滤杯容积：250/100ml

3.电源：AC220V/50HZ

4.功率：50W

5.流量：≥1500ml/min（泵流量）

6.噪音：≤60DB(A) 负载

7.重量：4.7kg

8.外型尺寸：39.5\*21.5\*16.6CM

**2.厂家 便携式彩屏过氧化氢检测仪 气体检测仪 型号HAD-17921**

**HAD-17921**产品特点

便携式彩屏过氧化氢检测仪配备电化学传感器，是一款专注于检测空气中过氧化氢气体的便携式检测报警设备。它具有清晰的液晶显示屏及声、光、震动报警提示等功能，可保证在恶劣的工作环境下检测出过氧化氢的含量，并及时提示操作人员进行预防。

**HAD-17921**产品特点

采用国外进口传感器，检测灵敏度高

小巧、轻便、坚固，三防包胶外壳，人体工学设计

分辨率彩屏，数值实时显示

全中文菜单，操作简单方便

26万条大容量数据存储空间,专业数据分析处理电脑软件。

开机时可以对显示、电池、传感器、声光报警功能进行自检

出众的声、光报警提示功能

可带数据存储（选配）：

1、大容量可存储数据空间，可存储26万条数据

2、方便的连续、分段存储切换操作

3、专业的可视化数据分析上位软件

**3.经济型化学试剂沸点测定仪/化学试剂沸点检测仪 型号:HAD-XH-616**

本仪器由单片机数字精密调压电加热器，本加热器采用了阻燃式电加热套，由于采用了精密数字调压，所以该电加热器具有调压精细、加热稳定，升温稳定等特点。

该仪器还配置了500ml三口圆底烧瓶、玻璃试管、测量温度计、辅助温度计，本仪器操作简便，性能稳定，加热速度快，升温均匀。本仪器还可为用户配置气压计，方便用户进行试验。

二、主要技术参数

1、输入电源：220V AC±10%，50Hz

2、加热功率：0～600W

3、数字调压范围：0～220V任意调节

4、随机显示电压：0V

5、加热油浴：500ml三口圆底烧瓶

6、试管尺寸：φ25×200mm

7、测量温度计：0～50℃±0.1℃、50～100℃±0.1℃、100～150℃±0.1℃、150～200℃±0.1℃、200～250℃±0.1℃、250～300℃±0.1℃

8、辅助温度计：0～50℃±1℃

9、油浴温度计：0～400℃±1℃

10、压力计（可选件）：80～1060hpa

11、外形尺寸：250×360×140mm

12、环境温度：10～40℃

13、相对湿度：＜85%

标准:GB/T616

测量温度：0～300℃，加热油浴：500ml三口圆底烧瓶，

三、安装与使用

仪器开箱后，首先进行外观检查，看是否有损坏。

接好市电，并做好机壳保护接地（本仪器通过电源插头中心头接地）.

3、开启电源开关，数码显示0字样，此时无加热电压，可分别按动“▲”键和“▼”键，选择所需加热电压，对试样进行加热。数字显示0时为不加热，当220V时为全电压加热。

4、按照标准图示把试管、温度计等组合好。

**4.山东厂家污泥比阻测定实验/污泥比阻测定仪 型号；HAD-TG-250**

主要参数及配置：

 吸滤筒尺寸：Ø 150×250 mm、装置总尺寸： 500mm×350mm×1300mm、电源 220V 功率200W、

 配置：用有机玻璃圆管制成吸滤筒1套、并配有300ml计量筒2套、有机玻璃布氏漏斗2只（Ø100）、抽气接管1根、连接管道1根、真空表1只、真空泵1台、放气阀1只、渗漏阀1只、连接管道和球阀、不锈钢台架等组成。

**5. 经济型数显磁导率仪 型号：FERROMASTER**

测试低磁导率材料和工件，测量范围μ= 1.001 to 1.999

特点

 使用简单

 测量范围μ= 1.001 to 1.999

参考英国国家物理实验室计量标准

 提供标准计量材料

 可忽略地球磁场对测试的影响

3 1/2 数字式 LC 显示

 显示锁定功能

 防水外壳

(protection IP65)

应用

 不锈钢质量控制

 原材料和工件的非破坏性测试

 电子/离子束设备材料选择和 NMR 部件

 检测原材料中包含的铁磁体

 研究磁性材料的各向异性

 检查材料缺陷

 德国 FERROMASTER 数显磁导率仪产品描述

FERROMASTER 是一个小巧的手持式仪器，用来测量具有低磁导率μ材料和工件，其测量范围从 1.001

到 1.999。测量方法是将传感器头接触工件表面并直接从 LC 显示屏上读取测量值。如果操作者按下激

 活显示锁定功能，读出的测量值可以被立即“锁定”。磁导率探头包括一个很小的永磁体，使得测试样

 品被吸引到磁导率探头上，两个敏感的磁场感应探头分别测试磁化后的样品磁力曲线,该磁导率测试仪经

 过英国国家物理实验室的严格检验和标定，具有很高的精度和稳定性。校准可以很容易的进行，每台仪

 器出厂时自带低磁导率材料的标准校准块以便校验精度。另外，FERROMASTER 还有一个显著的特点

 是防水性能优良，因其外壳采用了整体防水设计。因此该仪器能在非常恶劣的工业环境下使用。内置的

 电池可持续工作约 100 小时

 德国 FERROMASTER 数显磁导率仪

 技术参数

 测量范围：1.001—1.999

分辨率：0.001

校准精度（20℃下）：（μ-1）×5%，参考 NPL 计量标准，可调校

 工作温度：0-50℃

感应探头场强：～35kA/m

电池：9V（PP3,碱性）

 一块电池连续工作时间：～100 小时

 尺寸：151 mm ×82 mm ×33 mm

环境保护：符合ＩＰ６５

 连接线长度：１.５ｍ

 重量：３４０ｇ

**6.北京厂单段爆速仪 型号：XZZ-BSD-3**

一：概 述

XZZ-BSD-3型单段爆速仪是在Ⅱ型的基础上改进生产的。

 该机采用进口高速CMOS集成电路，数字显示，功耗低，体积小，重量轻，交直流两用，电压范围宽。

 该机测量范围宽，使用操作简单，可以测量炸药、导爆索等的爆速，非电雷管的延期时间，配上适当的探针或传感器，还可以测各种微小时间或高速运动物体的速度。

 机内有10MHZ的标准频率，具有很高的稳定度，保证了仪器的测试精度。

 二：技 术 性 能

1：测量范围 0.1μs----9999ms 分五档

2：可选时标 0.1μs、1μs、0.01ms、0.1ms、1ms 五档

3：测量段数 1段

4：显示方式 四位数字显示，小数点、符号自动变换

5：误 差 ±0.01%±1个字

6：探针方式 通—断、断—通方式自动识别

7：电 源 交流 220v±10%

直流 4.5v—6.5v (四节1号电池)

8：功 耗 交流220v 2.2w

直流6v 0.6w

 9:：工作环境 温度 --10℃—40℃

湿度 80%（40℃）

10：外形尺寸 宽x高x深=210x68x260

 11：重 量 2.5Kg （不包括电池）

**7.新货供应铁测定仪 铁离子检测仪 型号：HAD-FE3**

HAD-FE3产品介绍：

 仪器采用单色冷光源，利用微电脑自动处理数据，直接显示水样的铁浓度值。广泛适用于饮用水、地表水、地面水、污水和工业废水的测定。

HAD-FE3技术参数

1.测量范围：0.10～10.00mg/L

2.示值误差： ≤±5%

3.重复性 ：≤3%

4.光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002A

5.外形尺寸：主机 266mm×200mm×130mm

6.重量：小于 1kg

7.正常使用条件：

⑴ 环境温度:5～40℃ ⑵ 相对湿度: ≤85%

⑶ 供电电源: AC(220±22)V；（50±0.5）Hz

⑷ 无显著的振动及电磁干扰，避免阳光直射。

**8.便携式水中二氧化碳检测仪 型号：HAD-BCO2**

主要技术参数

3.1测量范围：

a）pCO2值：（2.00～4.40）pCO2；

 b）CO2浓度值：1.75mg/L～0.44g/L。

 c) mV值：（-1800～1800）mV。

3.2分辩率：0.01 pCO2 。

3.3电子单元基本误差：±0.02pCO2±1个字。

3.4仪器基本误差：±0.05pCO2。

3.5pCO2值～[CO2]浓度值转换的计算误差：±0.3%(读数)。

3.6仪器重复性误差：不大于±0.03pCO2±1个字。

3.7被测溶液温度补偿范围：（5.0～ 50.0）℃

3.8 电子单元稳定性：±0.1pCO2/3h。

**9.电子吸种笔 型号：HAD-XBA**

电子吸种笔仪器特点：

电子吸种笔采用真空原理，通过手指尖控制吸针，将种子吸起或分拣。完全避免了用传统的摄子手工操作易带病菌、容易破坏种子表面、对油菜等小粒种子无法操作、效率低等缺点。使工作效率和工作质量大大提升。

电子吸种笔仪器技术指标：

配有弯状、直状两种吸头，便于工作细分

吸种头可消毒，更利于工作开展

配有大、中、小三种规格的吸盘，便于吸放不同大小的种子

功率：26W

电压：220V

吸力：100g

电子吸种笔仪器技术指标：

配有弯状、直状两种吸头，便于工作细分

吸种头可消毒，更利于工作开展

配有大、中、小三种规格的吸盘，便于吸放不同大小的种子

功率：26W

电压：220V

吸力：100g

**10石油沥青脆点测定仪（弗拉斯法） 型号：HAD-4510**

HAD-4510本仪器适用于测定固态或半固态石油沥青的脆点，当涂在金属片上的沥青薄膜在特定的条件下，因被冷却和弯曲而出现裂纹时的温度，即为脆点。概要：涂有试样的薄钢片在规定条件和连续递减的温度下被弯曲，直至沥青冻层出现裂纹为止。

1、实验薄钢片，符合标准要求：长41±0.05 mm 宽20±0.2 mm 厚0.15 mm±0.02 mm

2、不锈钢机械升降器；

3、全封闭式压缩机制冷；

4、丹佛斯电磁阀调节冷浴温度，并给压缩机降温；

5、内玻璃试管：Ф35×210mm，外试管：Ф55×200mm；

6、微电脑温度控制器，数字显示，精度±1℃ PT100传感器；

7、数字计时器，记录试验时间；

技术参数：

1、适用标准：GB/T4510

2、制冷方式：压缩机制冷

3、计时方式：数显计时器

4、控温方式：数显PID温控器

5、弯曲方式：机械升降器

6、控温范围：常温～－40℃

7、控温精度：±1℃

8、做样单元：单孔

本公司主营 不锈钢采水器，弯曲测量装置，鼓风干燥箱，色度计，化学试剂沸点测试仪，提取仪，线缆探测仪，溶解氧测定仪，活性炭测定仪，磁导率仪，比浊仪，暗适应仪，旋转仪，酸度计，硅酸根测定仪，过氧化值测定仪，腐蚀率仪，电阻率测定仪，耐压测定仪，污泥比组测试仪，粉体密度测试仪，机械杂质测定仪，运动粘度测试仪，过氧化值酸价测定仪，噪声源，土壤腐蚀率仪，直流电阻测试仪，厌氧消化装置，耐压测试仪，甲醛检测仪，硅酸根测试仪，PH酸度计，测振仪，消解仪，读数仪，空气微生物采样器，，双波长扫描仪，涂层测厚仪，土壤粉碎机，钢化玻璃表面平整度测试仪，腐蚀率仪，凝固点测试仪，水质检测仪，涂层测厚仪，土壤粉碎机，气体采样泵，自动结晶点测试仪，凝固点测试仪，干簧管测试仪，恒温水浴箱，汽油根转，气体采样泵，钢化玻璃测试仪，水质检测仪，PM2.5测试仪，牛奶体细胞检测仪，氦气浓度检测仪，土壤水分电导率测试仪，场强仪，采集箱，透色比测定仪，毛细吸水时间测定仪，氧化还原电位计 测振仪，二氧化碳检测仪，CO2分析仪，示波极谱仪，黏泥含量测试仪，汽车启动电源，自动电位滴定仪，，干簧管测试仪，电导率仪，TOC水质分析仪，微电脑可塑性测定仪，风向站，自动点样仪，便携式总磷测试仪，腐蚀率仪，恒温水浴箱，余氯检测仪，自由膨胀率仪，离心杯，混凝土饱和蒸汽压装置，颗粒强度测试仪，高斯计，自动涂膜机，，气象站，动觉方位仪，，气味采集器，雨量计，四合一气体分析仪，乳化液浓度计，溶解氧仪，温度测量仪，薄层铺板器，温度记录仪，老化仪，噪音检测仪，恒温恒湿箱，分体电阻率测试仪，初粘性和持粘性测试仪，红外二氧化碳分析仪，氢灯，动觉方位仪，冷却风机，油脂酸价检测仪，粘数测定仪，菌落计数器，气象站，雨量计，凯氏定氮仪，荧光增白剂，啤酒泡沫检测仪，发气性测试仪，低频信号发生器，油液质量检测仪，计数器，漏电流测试仪，标准测力仪，毛细吸水时间测定仪，大气采样器，流速仪，继电器保护测试仪，体积电阻率测试仪，侧面光检测仪，照度计，一体化蒸馏仪，涂布机，恒温加热器，老化仪，烟气分析仪

**注：页面价格只是配件价格或产品库存数量，并非产品价格 具体价格面议**

**以上资料参数与图片相对应**