

1.恒奥德仪器手持式场强仪 电视信号电平仪配件 HAD-110

HAD-110/110D 场强仪是一款用于模拟电视/数字电视建设和维护，测量电视信号电平和功率电平的仪器，在 CATV 系统日常维护中有广泛应用。HAD-110/110D 场强仪兼容模拟/数字频道，综合性能强；采用亮度背光工作模式，液晶显示清晰明了，双频道测量显示，方便实用；设置数字键盘输入，应用操作简单；是一款体积小、重量轻便携式信号电平测量仪器，方便在不同的工作环境下测试。

场强仪功能特点

- 1、适用于 CATV 系统维护测试的仪器
- 2、体积小、重量轻，方便携带
- 3、采用大容量锂电池，使用时间长
- 4、双频道测量显示，方便实用
- 5、C/N、V/A、斜率、干线电压测量

注意事项

1.

仪器使用电池为 7.4V/800mAh 锂电池，请在首次使用前，对电池进行充电，充电时间应不小于 2 小时。

对本机电池进行充电，请使用本公司提供的充电器，否则，有可能造成用户不必要的损失。

仪器请勿在强电磁场环境中工作，否则会造成测量数值不准确。仪器的 RF 输入插座，最大输入电压（交流或直流）应不大于 100V，否则会造成仪器的损坏。

仪器设有自动关机功能，如果三分钟无任何按键操作将自动关闭电源。

1. 技术指标

频率/频道指标

频率范围：MHY-110	47MHz~870MHz
MHY-110D	5MHz~870MHz

频道范围：中国标准频道	DS1~DS56
-------------	----------

中国增补频道 Z1~Z43

中国数字标准频道 DS1~DS56

中国数字增补频道 Z1~Z43

频率精度: $\pm 50 \times 10^{-6}$ ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$)

分辨率: 50KHz

测量带宽: $280\text{KHz} \pm 50\text{KHz}$

2.北京厂 新品自动永停滴定仪/永停滴定仪 型号: ZYT-2

一、概述自动永停滴定仪系按中国药典 2010 版所要求的用作重氮化法则定标准而设计的新一代自动永停滴定仪,通过滴定分析,在检测药品含量时能准确指示终点,本仪器特制的精密计量泵,三通转换阀等液路部份均采用特殊材料制成,耐腐蚀性极佳,可保证长期连续工作。

本仪器系统密封性良好,具有自动吸液,自动注液,自动测定功能。容量滴定值有 LED 数直接显示。

仪器技术先进,结构新颖,读数可靠,操作方便,测量准确

性能可靠,是目前各化学实验室,药品检验所、医院、制药厂进行容量分析的一种十分理想的测定仪器。

二、

1.仪器滴定管容量: $>25\text{ml}$

2.仪器测量容量精度: $\pm 0.2\%$

3.极化电压: $50\text{mV} - 100\text{mV}$ 两极

4.灵敏度 $1.5 \times 10^{-8}\text{A}$ $1.5 \times 10^{-9}\text{A}$ 两档

5.门限值: $60 \sim 80$ 可调

6.分辨率: 0.01ml

3.新货供应浮游微生物采样器 型号: HAD-KM3

HAD-KM3 手机小程序:可通过手机蓝牙远距离控制采样器,设置采样量采样点等参数,随时切换动、静态采样。

3.5 寸高清液晶触控屏幕,显示内容丰富,人性化菜单设置,操作界面简洁易懂。

程序循环采样:可实现 100 小时内最多 99 次连续采样,满足多种采样要求

进口电机组，流量准确稳定

内置高效锂电池，9 小时超长使用时间,采样 90000L

全中文显示菜单，大屏幕 LCD 显示

误差范围：± 2%

等速采样设计：采集口风速与洁净室内风速基本一致，能更准确地反映洁净室内的微生物浓度。优化了撞击速度(19.66m/s)，使假阳性结果得到控制，从而保证了微生物采集效率；

流 量：100L/分钟

高 度：33 厘米

直 径：11 厘米

重 量：2.6 公斤

采样头：亮蓝色阳极氧化铝合金，Φ0.6×300 孔

适用培养皿直径：90mm

设定体积范围：10-6000 升

充 电 器：110-240V,50-60Hz

4. 经济型手持电阻真空计 真空计 手持式真空计 型号：HAD-ZKJ

概述：采用皮拉尼专业真空传感器，可以精准测量真空度，实时监控真空系统的真空度。

安全操作说明：

1. 在进行测量时，应遵循使用操作说明，在说明书参数范围内使用本仪器。
- 2.
3. 当电量不足时，应及时更换新电池，新旧电池，不同品牌的电池不能混合使用，长时间不用时，应取出电池。
- 4.
5. 不要使用腐蚀性清洁剂或溶剂清洁本仪器。

- 6.
- 7. 戴好护目镜和防护手套

- 8.
- 9. 干燥处存放

10. **按键介绍:**

- 1. 开关 : 开机/关机
- 2.
- 3. UNIT : 单位选择按键/设置模式时增加数值
- 4.
- 5. SET: 长按进入设定警报值模式
- 6.
- 7. SAVE/CAL: 设置模式时保存报警值/满度校准/

8. **技术参数:**

最大过载压力	0.1M 帕
量程	0-10000 帕、0-100 毫巴、0-75 毫米汞柱、0-75000Micron
分辨率	0.01 帕 (小于 10 帕)
测量精度	2-100 帕 (读数的±5%)
操作温度	0-50 度
电池寿命	45 小时 (3 节 AA 电池)
单位	帕、毫巴、托、微米
响应时间	0.5 秒
接口	KF16、M20X1.5、15.5 直管
传感器	特制皮拉尼规
自动关机时间	10 分钟
背光时间	20 秒
蜂鸣器	90 分贝
重量	约 125 克
使用范围	大气

5.新货供应手持式氨水数显浓度仪 氨水浓度仪 型号 HAD-AS3

手持式氨水数显浓度仪是基于折光原理开发的一款便携式、高性价比的浓度测量

仪器。该产品与传统的滴定法相比测量更快速、更准确、结果更清晰，成本更低，并且能自动进行温度补偿，可以非常方便地帮助各种类型终端用户检测出氨水浓度是否合格，以确保精确稳定地控制好氨水浓度，达到使用工艺要求，保证产品质量。

测量原理：从 LED 发出的光线经过光导纤维从测试棱镜的一侧进入测试棱镜，并到达棱镜与氨水的接触面上，根据接触面处氨水折射率的不同，一部份光被全反射到棱镜的另一侧，全反射光的位置会因为临界角改变而改变（临界角会因为液体折射率不同而不同），线性阵列 CCD 用于精确检测全反射回来的光的位置，而每一个位置对应着折射率。

参数

量程范围：0.0-30.0%

测量精度：±0.3% 分辨率：0.1%

测量温度范围：0-40℃（自带温度补偿） 测量时间：2 秒

样品量：>0.2 毫升

外形尺寸：120*58*26mm 仪器净重：125g(包含电池) 供电方式：可充电锂电池

6.在线式氦气检测仪/固定式氦气测定仪 型号：HAD-17899

HAD-17899 工业在线式氦气浓度分析仪，产品的主要功能是将现场监测到的氦气气体浓度转换成标准信号然后集成到主机系统中。产品支持在线免停车数字自由组态。工业在线式氦气浓度分析仪采用了的进口超大规模集成电路技术、标准智能化技术水准设计技术及专有数字模拟混合通讯技术而设计的完全智能化的气体检测仪。仪器主要从使用的传感器元器件，利用公司特地开发的多点校正的技术，-30~+50℃温度补偿三管其下来达到提高其精度。，在防潮防爆的同时，又可以达到快速检测的优点。输出信号可选：模拟（4-20mA、0-5V）、数字信号（RS485、频率信号（频率范围可调）），多信号的选择方便客户搭配不同的主机系统。电路完全按本安型要求设计，外壳符合国家防爆要求。仪器可以通过自我诊断得出当前设备运行状态，客户可远程对设备状态寄存器进行读取，第一时间获取故障信息，及时进行设备维修与维护。即插即用标准智能化传感器，现场维护方便。

技术参数

产品名称：工业在线式氦气浓度分析仪

检测气体：氦气(He)

检测原理：热导式原理

检测方式：管道式，扩散式

量程选择：0-5、10、20、50、99、100%VOL

检测分辨率：0.01%VOL（0-5、10%VOL）；0.1%VOL（0-50、99、100%）

测量精度：±2%F.S

温度补偿：带温度补偿（可选）。

显示方式：高清 LCD 液晶背光显示。

输出信号（可选如下一种）：

- a、数字信号 RS485+1 继电器。
- b、模拟信号 4~20mA+1 继电器
- c、模拟信号 0~5/10V+1 继电器。
- d、频率信号+1 继电器
- e、模拟信号+数字信号+1 个继电器

7. 经济型便携式悬浮物（污泥）浓度仪 便携式污泥浓度检测仪 型号：

HAD-WN

测量原理 Principle:

便携式悬浮物（污泥）浓度仪由便携式主机以及传感器组成。该传感器基于激光散射光线法，可以连续精确测定悬浮物（污泥浓度）。该散射光线技术不受色度影响测定悬浮物（污泥浓度）值。

典型应用 Application

广泛应用于污水处理、地表水、高校、科研单位等领域水质悬浮物的现场便携式监测

主要特点 Features

便携式主机 IP66 防护等级

人体工学曲线设计，带有橡胶垫圈，适于手握操作，在潮湿环境中容易掌握

出厂标定，一年无需校准，可现场标定；

数字化传感器，现场使用方便、快捷，和便携式主机实现即插即用。

带有 USB 接口，可以实现对内置电池充电。

-
-

测量范围	0.1-20000 mg/L、0.1-45000 mg/L 、0.1-120000 mg/L（量程可选）
-------------	--

测量精度	小于测量值的±5%（取决于污泥同质性）
分辨率	0.1mg/L
校 准	标液校准、水样校准
外壳材料	传感器：314L 便携式主机外壳：ABS+PC
工作温度	1 到 45℃
尺 寸/重量	手持主机：204*100*36mm 传感器 D38*400 mm 4.0kg
装箱尺寸	355*255*100 mm
电缆长度	标配 3 米电缆（可延长）
数据存储	8G 数据存储空间

8.水中臭氧测定仪 型号：HAD-3260

产品介绍：

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

技术参数

- 1.测量范围：0.01-25mg/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： 1kg
- 7.正常使用条件：
 - (1) 环境温度:5～40℃ (2) 相对湿度: ≤85%
 - (3) 供电电源: AC(220±22)V；（50±0.5）Hz
 - (4) 无显著的振动及电磁干扰，避免阳光直射。

9.石墨消解仪 型号：HAD-U20

商品简介：

具有消解快速、高效、节能、方便等优点，数字串口。用于环保、化工、食品、医药、生化等行业样品前处理，同时可用于微波消解的预处理和赶酸处理，是原子吸收、原子荧光、ICP-AES 等分析仪器的理想配套产品。

- 温度范围：室温~400℃
- 加热方式：高纯石墨+PFA 涂层
- 监测精度：±0.5℃
- 功率：1.6KW
- 标准孔位配置：Φ30mm 深度 50mm×20 孔
- 控制精度：≤1℃
- 温度显示：LED 液晶，显示精度 0.1℃

10 便携式彩屏三合一气体检测仪 型号 HAD-3S

Ø便携式彩屏三合一气体检测仪是一款专注于检测空气中二氧化氮、一氧化氮，氧气气体的便携式检测报警设备。它最多可安装四种气体传感器它具有高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气体的含量，并及时提示操作人员进行预防。

小巧、轻便、坚固，三防包胶外壳

高分辨率彩屏，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,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、数据分析上位软件

显示方式：彩色液晶屏显示

报警方式：声、光、震动报警

防爆标志：Ex ibdIICT3

检测方式：扩散式

电池：3.7V 锂离子充电电池

直接读数：实时值、报警状态、电池电压

工作温度：10~55°C

工作湿度：5~90%RH

检测气体 量程 精度 最小读数 响应时间

二氧化氮(NO₂) 0-1000ppm <±5%(F.S) 1ppm ≤25 秒

一氧化氮(NO) 0-5000PPM <±5%(F.S) 1PPM ≤30 秒

氧气(O₂) 0-21%vol <±5%(F.S) 0.1%vol ≤15 秒

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，PM_{2.5} 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

以上参数资料与图片相对应