**2.灰挥测定仪 挥发分测定仪 粘结指数加热仪 型号 ZRX-30531**

采用微处理器作为控制中心，利用微处理器的智能判断方法自动调整预加热温度，并存储记忆，确保试验顺利完成自动化程度高。

采用 PID控制算法和自适应控制技术，控温精度好，性能稳定可靠。

温度控制符合国标GB212，GB5447，GB5449规定，具有快速灰化法，缓慢灰化，挥发分，罗加指数，粘结指数等专用加热程序，性能优越，控制精度高。

具有自选程序，用户可根据需要分别设定十五段时间温度控制进程，完成多种升温曲线控制，应用广泛，操作简单。

采用液晶屏汉字显示界面，人机界面友好。同时显示试验进程，时间，温度和功能。

采用新型整体炉膛，保温效果好，升温速度快，节能节电显著，与传统马弗炉相比，节约时间1/2,节约电能2/3.

整体设计合理，使用寿命长，采用双回转中心，四臂水平转动炉门和新型可控烟卤开关装置，操作方便。

造型美观，工艺考究，坚固耐用，不易变形。

主要技术指标

1.测温范围：0℃-1000℃

2.测温精度：±3℃配用1级精度Κ型热电偶。

3.控精温度：±5℃〈在250℃-1000℃范围内〉。

4.热电偶：镍铬—镍硅热电偶(分度号K)

5.升温时间：(室温-850℃)≦15min；

6.灰分测定精密度符合GB/T22中4.4规定。

7.挥发分测定精密度符合GB/T212中5.6规定。

8.电源：AC220V±22V 50HZ±1HZ。

9.功率：3.5KW。

10.重量：约50Kg 工作尺寸：325\*250\*200mm

**3优惠供应.鱼眼检测投影仪 鱼眼测定仪 薄膜鱼眼数量仪 型号：ZRX-30519**

设备用途：测量分析树脂塑料薄膜鱼眼大小和数量

执行标准：GB6595-86、GB/T 11115 和 ASTM 3351-93 等

工作原理：鱼眼测定仪利用凸透镜放大成像原理，将薄膜鱼眼或缺陷点投射放大，并使用带孔标准板进行评估薄膜鱼眼的大小和数量。

2、仪器特点

2.1、三物镜光学结构设计，呈现图像清晰明亮且色彩逼真；

2.2、光源灯泡一用一备，随时切换，保证检测的连续性；

2.3、人性化设计，操作简单，稳定性高，可靠性好；

2.4、满足 GB6595-86、GB/T 11115 和 ASTM 3351-93 等鱼眼测量标准方法。

3、技术参数

3.1、光学结构：三物镜放大投射光学结构

3.2、光源类型：卤钨灯

3.3、光源规格：24V/250W

3.4、光度通量：2000 流明

3.5、色散控制：带白光色散调整功能

3.6、分辨精度：0.05mm

3.7、工作台面：285mm\*285mm 工作台

3.8、标准孔板：标准要求的 230mm\*230mm\*3mm 高透有机玻

璃板，带 0.8/0.4/0.2mm 比对口径，孔深 1mm，孔间距离 12mm

3.9、投影幕布：250mm×250mm 白纤投影幕布

3.10、电源要求：AC220V±22V/50Hz 常规实验室电源

3.11、仰角调节：≥30°

3.12、绝缘电阻：≥50MΩ

3.13、绝缘强度：承受 50Hz、1250V 交流电压 1min 无闪络击穿

3.14、投影距离：1-2.5m

3.15、温度湿度：温度-25℃-45℃，湿度 0-85%无凝结

3.16、尺寸重量：42cm\*45cm\*27cm/56cm，重 13kg

**4.经济型油料电导率仪 型号；ZRX-23741**

商品描述：

　　简介：该系列防静电测试产品是在国家标准起草人指导下研制生产的，适用于测试油罐表面电阻率和各类油品的电导率，也适合测试液体烃类产品的电导率。

本仪表用于加油站、油库、石油化工厂加油作业现场或化验室测量汽油、煤油、柴油等轻质石油产品的电导率。例如飞机场加油站用于监测航空燃料含消静电添加剂，汽车加油站用于监测汽油含清净剂，石油化工厂用于监测有机溶剂或电力部门用于变压器油的洁净性测量比较。

本仪器特点---它可与美国EMCEE公司1152型数字电导率仪媲美：其结构坚固性、密封性、稳定性、抗静电干扰能力强，并且具有电导率起始值可自动取数保持等适应实用操作的功能。

本仪器由上世纪70～90年代解决我国飞机场油车、油库静电测量技术与静电消除技术的静电仪器的老专家和主要起草我国‘油品电导率测定法’国家标准的老专家继86年国家物理学会静电专业委员会鉴定的油料电导率仪后于2004年又根据我国石化部门的需要而再联合设计制造。

本仪表是参照美国标准ASTMD4308—89《含有抗静电添加剂航空燃油电导率测定方法》、国际标准：ISO6297《油品电导率测定法》；按照国家标准：GB6950-2001《轻质油品安全静止电导率》；GB/T6539-1997《航空燃料与馏分燃油电导率测定法》，GB13348-1992《液体石油产品静电安全规程》等要求而设计制造。可适合飞机场、炼油厂的油库、加油站、油料化验室现场环境使用。

主要技术指标：

●量 程：0～1999pS/m(CM-08) 0～19999pS/m(CM-08B)； 分辨率：1pS/m；

●电导测量准确度：±（2%+1pS）；

●电导池结构常数:1.00 , 精确度:±2%；

●显示方式：液晶数字显示.

**5.北京厂单段爆速仪 型号：ZRX-9844**

一：概 述

ZRX-9844 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）

**6.薄膜流滴试验机 双口薄膜流滴仪 薄膜流滴性能检测仪 型号：ZRX-30500**

（一）薄膜流滴试验机 双口薄膜流滴仪 型号：ZRX-30500

概述

本仪器是按照GB 4455—2019 农业用聚乙烯吹塑棚膜和GB/T20202—2019农业用乙烯—乙酸乙烯酯共聚物（EVA吹塑棚膜）的要求设计制造，适用于测定聚乙烯吹塑棚膜和以乙烯—乙酸乙烯酯共聚物（EVA）为主要材料，乙酸乙烯酯基（VA）平均含量不低于4%的内添加型吹塑棚膜的流滴性能。该仪器主要测试薄膜的初滴时间和流滴失效时间。可应用于科研、教学、工矿企业、试验室、研究所及质量监督部门。

（二）主要技术参数

容积：760mm\*402\*260

温控精度≤±0.5℃

特点

①设备全身内外皆为不锈钢材质。由于有客户反映使用外表喷塑设备，在高温情况下会出现漆面爆皮现象，所以生产一种内外全不锈钢材质，有效避免了设备爆皮和设备生锈。

②工控机触摸屏。设备右侧配有工控触摸屏，智能。温度设定只需通过触摸屏智能设定，操作简单，更人性化。

**7.温湿度计 便携式湿湿度仪 型号：ZRX-30503**

测量范围

温度：-10℃~50℃

温度测量误差±1.5℃

湿度：5.0%RH~98%RH

湿度测量误差：± 5%（5-40%）

± 4%（41-80%）

分辨率：0.1℃/ 0.1%RH

单位转换：有

底电提示功能：有

数据保持功能 有

电源：AAA\*3节电池

**8.新货供应便携式阴离子洗涤剂测定仪 型号;HAD-J2A**

一、产品概述

HAD-J2A 阴离子洗涤剂检测仪适用于大、中、小型水厂及工矿企业、生活或工业用水，以便控制水达到规定的水质标准。

二、原理：

本仪表应用微电脑光电子比色检测原理取代传统的目视比色法。消除了人为误差，因此测量分辨率大大提高。

技术参数

测量范围 0-1.0mg/L

示值 0.001mg/L

重复性 ≤2%

精度 ±5%FS

电源电压 DC 9V 50Hz

三.特点：

1.微电脑，轻触式键盘，LCD液晶数字清晰显示，使用方便。

2.采用分光光度的光电比色原理， 应用方便试剂，水样放入试剂反应后即可读数，数字显示测定值。

3.LED光源自动控制电路，光源稳定，解决了开机预热问题。其光源寿命长达20年，开机时无需预热，可直接使用。

4.主机内置大功率锂电池和电源适配器，适用于实验室或野外现场定量测量，充电4小时可连续使用4小时，即充即用。

5.仪器内存储有全量程范围内的标定曲线 ，具有断电保护，标定数据不会丢失。可自动调零和5点自动校正，数据有非线性处理及数据平滑功能，仪表最小读数为0.001mg/L。

6.符合国标GB/T5750-2006生活饮用水卫生标准。

**9.便携式培养箱（带制冷） 恒温运输箱 细菌培养箱 车载培养箱 型号：HAD-50L**

容 积】50L

【箱内温度控制范围】0℃~38℃

【额定电压】DC12V-24V

【制冷功率】70W

【外形尺寸】430×480×514

【噪 声】36dB（A）

【制冷剂/用量】R134a/32g

【产品颜色】 白色

直流压缩机冰箱采用智能电脑温控系统、数字实时温度显示、自由设置、温度可调范围 0℃～38℃

1、高稳定性：采用压缩机制冷原理，控温均匀，波动范围小

2、高精准性：高密度无氟绝热层，控温精度高，制冷速度快，保温效果良好。

3、无噪音设计：小于噪声 39dB（A）

4、低功耗：日耗电量仅 0.45KWh

5、绿色环保：绿色环保工质、无污染

6、人性化设计：按钮按键设计，操作方便简单。

7、安全防护设计：具有锁扣保护功能,防止箱门随意打开及保证存放物品的安全

1、说明书 1 本

2、保修卡 1 张

3、合格证 1 张

4、电源适配器

5、汽车点烟插头电源线

6、钥匙 1 套

**10安息角测定仪,安息角仪 日本标准安息角测定仪 型号：JIS**

JIS安息角测定仪配置调节平衡之水平仪装置，减少外部环境对测量结果的影响；

JIS安息角测定仪原理：

将足够满溢料盘的粉尘从漏斗口注入到水平料盘上；测量粉尘堆积斜面与底部水平面所夹锐角，即粉尘安息角。

JIS安息角测定仪技术参数：

1、漏斗锥度60°± 0.5°；

2、流出口径 13mm，漏斗中心与下部料盘中心应在一条垂线上；

3、流出口底沿与盘面距离75mm，量角器7.5cm~10 cm；

4、料盘直径 80 mm， 容积100 ml的量筒；

5、漏斗嘴长30-60mm

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**