

水泥试验仪器（兴龙仪器）

产品名称	水泥试验仪器（兴龙仪器）
公司名称	沧州兴龙工程仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	河北省沧州工业区68号
联系电话	0317-4631505

产品详情

水泥试验仪器（兴龙仪器）1 SM-500型水泥试验小磨

水泥试验小磨主要用于水泥厂化验室对水泥熟料及其它物料的研磨。 主要技术参数：

- 1、磨筒内径及长度 500 × 500mm
- 2、研磨体装载量 100kg
- 3、入磨物料粒度 < 7mm
- 4、入磨物料装载量 5kg
- 5、磨筒转速 48r/min
- 6、粉磨时间 30min
- 7、净重 300kg

2 PE60 × 100型鄂式破碎机

主要用于水泥厂化验室对水泥熟料的破碎，也可用于破碎抗压强度不超过250MPa的矿石或岩石试样用。

- 主要技术参数：
- 1、进料口尺寸(宽 × 长) 60 × 10mm
 - 2、进料粒度 45mm
 - 3、出料粒度 3 ~ 10mm(可调)
 - 4、生产率 0.2 ~ 0.6m³/h
 - 5、净重 120kg

- ### 3 盘式研磨机
- 盘式研磨机主要用于中等硬度矿石及水泥熟料的粉碎。 主要技术参数：
- 1、盘磨直径 175mm
 - 2、给料粒度 4mm
 - 3、出料粒度 0.15mm
 - 4、生产率 25kg/h
 - 5、净重 90kg

4 40 × 40mm水泥抗压夹具

根据我国建材行业标准JC/T683-1977制造。是国家标准"水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T17671-1999"中规定的统一设备，用于水泥抗压强度的检验。 主要技术参数：

- 1、上、下压板长度 40mm
- 2、上、下压板宽度 >40mm
- 3、上、下压板自由距离 >45mm
- 4、外形尺寸 100m*165mm
- 5、净重 5kg

5 NJ-160A型水泥净浆搅拌机

水泥净浆搅拌机按标准规定的水泥和水混合成搅拌成均匀的试验用净浆，供测定水泥标准稠度、凝结时间及制作安全性试块用，符合JCIT681 - 1997标准。 主要技术参数：

- 1、搅拌叶公转慢速：62 ± 5r/min
- 2、搅拌叶公转快速：125 ± 10r/min
- 3、搅拌叶自转慢速：140 ± 5r/min
- 4、搅拌叶自转快速：285 ± 10r/min
- 5、搅拌叶片宽度：111mm
- 6、搅拌锅尺寸：（内径 × 最大深度） 160mm × 139mm

6 JJ-5型水泥胶砂搅拌机

水泥胶砂搅拌机由中国建材科学院水泥所设计，是国家标准“水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T17671 - 1999”规定的统一设备，适用于水泥胶砂试件制备时的搅拌，并可用于美国标准、日本标准进行水泥试验和净浆、胶砂的搅拌。 主要技术参数：

- 1、搅拌叶宽度 135mm
- 2、搅拌锅容量 5L
- 3、搅拌叶转速 r/min（表略）
- 4、净重 70kg

7 ZS-15型水泥胶砂振实台 水泥胶砂振实台由中国建材科学院水泥所设计，是国家标准“水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T7671-1999”规定的统一试验设备，适用于水泥胶砂试件制备时的振实成型。

主要技术参数：1、振动部分总重：（不含制品）20KG 2、振实台振幅：15mm 3、振动频率：60次/60秒 4、台盘中心至臂杆轴中心距离：800mm 5、净重：70KG

8 DKZ-5000型电动抗折试验机 电动抗折试验机用作水泥或其他非金属脆性材料试块的抗折强度测定。

主要技术参数：1、双杠杆时：5000N 2、示值精度： $\pm 1\%$ 3、单杠杆出力比：10：1 4、双杠杆出力比：50：15、加载速率（双杠杆）：50N/S

9 FZ-31型水泥雷氏沸煮箱 水泥雷氏沸煮箱对水泥安定性能进行雷氏法及试饼法两种测定。仪器对升温保温均能自动控制。也可人工控制。（全不锈钢）主要技术参数：1.有效容积：约31升 2.

保温沸煮时间：3小时 3.加热功率：2组共4KW

10 LJ-175型雷氏夹 雷氏夹灌注水泥净浆，经养护成型及沸煮后，测定试件的安全性能。

主要技术参数：1、在300克负荷下两针尖距离的最大膨胀值 17.5 ± 2.5 2、去负荷后要求恢复正常状态度 10mm 3、净重 30g

11 LD-50型雷氏夹测定仪 主雷氏夹测定仪要用于检测雷氏夹质量是否符合要求，也用于测量沸煮前后水泥试件在雷氏夹两指针间距离的增值来判定水泥的安定性。产品符合GB/T1346、ISO9597标准要求。

主要技术参数：1、专用砝码重量 300g 2、最值刻度板最小刻距 0.5mm 3、净重 1.65kg

12 FYS-150B型负压筛析仪 负压筛析仪是按国家标准GB1345-91（水泥细度检验方法80um筛析法）进行检验的专用仪器，是试验室及水泥专业科研单位必备仪器。主要技术参数：1、筛析测试细度：80um

2、筛析自控时间：2min（可调） 3、工作负压可调：400-6000Pa 4、非曲直工作电压：220V

13 NLD-3型水泥胶砂流动度测定仪

水泥胶砂流动度测定仪主要用于水泥胶砂流动度试验。产品符合GB/T2419-2004标准要求。

主要技术参数：1、振动部分总量 $4.35\text{kg} \pm 0.15\text{kg}$ 2、振动部分落差 $10\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 3、振动频率 1Hz 4、振动次数 25 5、净重 20kg

14 DBT-127型(普通/数显)勃氏透气比表面积测定仪 勃氏透气比表面积测定仪主要用于测定水泥及其它粉状材料的比表面积与细度。产品符合GB8074、ASTMC204、BS4359-2标准要求。主要技术参数：

1、透气圆筒内腔直径 12.7mm 2、透气圆筒内腔试料层高度 15mm 3、穿孔板孔数 35(hole) 4、穿孔板孔径 1.0mm 5、穿孔板厚度 1mm

15 SC-145型砂浆稠度仪 砂浆稠度仪主要用于确定配合比或施工过程中控制砂浆的稠度，以达到控制用水量。产品符合JGJ70-90标准要求。主要技术参数：1、沉入深度 0~14.5cm 2、沉入体积 0~229.3 cm³

3、锥体及标尺合重 $300 \pm 2\text{g}$ 4、数显标尺量程 0~150mm

16 SZ-100型(普通/数显)砂浆凝结时间测定仪 砂浆凝结时间测定仪主要用于测定砌筑和抹面砂浆以贯入阻力表示的凝结时间。产品符合JGJ70-90标准要求。主要技术参数：1、检测范围 0~100N

2、试针截面积 30mm² 3、最大行程 50mm

17 水泥净浆标准稠度及凝结时间测定仪（维卡仪） 主要用以测定水泥净浆的标准稠度用水量及凝结时间。产品符合GB/T1346、ASTMC187、ISO9597标准要求。主要技术参数：1、滑动部分总重量 300g

2、滑动部分最大行程 70mm 3、净重 3.8kg

18 砂浆分层度仪 砂浆的保水性用分层度测定用配制好的砂浆在稠度测定仪上测得其沉入度，经30min后，去掉上面20cm厚的砂浆，剩余部分砂浆重新拌和后，再测定其沉入度，前后两次沉入度之差(以cm计)就是砂浆分层度。分层度大，表示砂浆的保水性不好，泌水离析现象严重。砂浆分层度仪主要用于测得砂浆在运转及停放时的保水能力即稠度的稳定性。主要技术参数：1、内径：150mm

2、上节高：200mm 3、下节高：100mm

19 SJY800贯入式砂浆强度检测仪 贯入法检测是根据测钉贯入砂浆的浓度和砂浆抗压强度间的相关关系，采用压缩式作弹簧加荷，把一测钉贯入砂浆中，由测钉的贯入深度通过测强曲线来换算砂浆抗压强度的一种新型现场，产品符合中华人民共和国行业《贯入法检测砌筑砂浆强度技术规程》JGJ/T136-2001标准。检测方法。贯入法检测砂浆抗压强度技术在砂浆强度检测技术领域因其：1、操作简单；2、检测结果准确；3、试验费用低廉等优点深受用户好评，也是目前现场砂浆强度检测中使用最为广泛的一种检测技术。配合此项技术推广使用的中华人民共和国行业标准《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》(JGJ/T136-2001)已于2002年1月1日正式颁布施行了。技术指标：1、砂浆强度检测范围：0.4Mpa~16.0Mpa 2、手摇方式：通过测地钉的深度来检测砌筑砂浆的抗压强度，测强度曲线精度系数在0.95以上。

20 SS-15砂浆渗透仪 砂浆的性质基本上与混凝土相同,对于某些特殊用途的砂浆,例如防水砂浆,还提出抗渗性能的要求,即砂浆具有抵抗压力水渗透的性能。本砂浆渗透仪可用来测定砂浆的抗渗性能。主要技术指标：1、最大允许压力 147×10^4 Pa。2、水泵参数 柱塞直径10mm，3、柱塞往复频率54次/分，4、流量0.1升/分。5、试模几何尺寸 $70 \times 80 \times 30$ mm。6、一次试验件数6个 7、自动恒压和手动恒压 8、外形尺寸 $550 \times 500 \times 810$ mm 9、重量约70Kg

21 SP-175型砂浆收膨胀缩仪 砂浆收膨胀缩仪可提供测量水泥砂浆硬化过程中的变形量--收缩和膨胀量，以确定其收缩系数和膨胀参数。主要技术参数：1、标准棒长度175mm 2、标准棒膨胀系数 15×10^{-6} / 3、位移计精度0.01mm 4、位移计量程 ± 5 mm 5、适用范围 适用于水泥砂浆 6、外形尺寸 $220 \times 220 \times 510$ 7、质量 7Kg

22 BC-300型(普通/数显)比长仪 主要用于测定水泥胶砂试件各龄期的干缩率和膨胀水泥各龄期的膨胀率。产品符合GB751、JC313、GB11972标准要求。主要技术参数：1、百分表/数显千分表量程10mm 2、有效试验空间156~300mm

23 UJZ-15型砂浆搅拌机 用于建筑工程、大专院校、科研质检部门等作墙体粉面材料及砖砌墙用砂浆强度试验的搅拌机，也适用于人造大理石厂家面料及其它粉末状材料的作业。主要技术参数：1、搅拌叶转速（顺时） 80 ± 4 r/min 2、搅拌筒转速（逆时） 60 ± 2 r/min 3、搅拌筒容量：15L 搅拌筒内径：380x250mm

24 SHR-650II水泥水化热测定仪 用于测定水泥水化前后，在一定浓度的标准酸中的溶解热以二者之差来确定水泥在任何龄期的水泥水化热。产品符合GB/T12959标准要求 主要技术参数：1、保温瓶容积：650ml 2、保温内径：75mm 3、保温水槽容积：30L 4、冷却速度： < 0.001 5、贝克曼示差温度计最大范围：5-6 6、分格值：0.01 7、酸液搅拌转速： 500 ± 50 r/min

25 PS-6型钢筋锈蚀测量仪 是针对检测混凝土外加剂对钢筋锈蚀的性能试验，以确保正确使用合格外加剂，保证钢筋混凝土建筑的质量和安。PS-6型钢筋锈蚀测量仪符合《GB8076-1997混凝土外加剂》和《JC475-92混凝土防冻剂》标准的使用要求。试验结果具有科学性、一致性和可靠性。本仪器精度高、重现性好、灵敏可靠、操作作用简便、寿命长。可用于各种工况条件下的腐蚀测量，尤其是混凝土中的钢筋测量。适于工程质量监督站、建筑公司、混凝土搅拌站、外加剂厂、构件厂、科研院所及高等院校从事评定混凝土外加剂、工业测量、失效分析、科学研究、教学实验和新产品开发及各种测量用。本仪器已在建筑行业应用多年，售往全国各个省市，深受各省市建筑行业的高度赞赏和肯定，应用性能甚佳。技术参数：。恒电位控制范围： $-1.999V \sim +1.999V$ 。恒电位控制误差： $1mV$ 。输出电流测量范围： $0 \sim \pm 1.999mA$ 、 $0 \sim \pm 19.99mA$ 、 $0 \sim \pm 199.9mA$ 。输出槽压： $0 \sim \pm 10V$ 。恒电流控制范围： $0 \sim \pm 1.999mA$ 、 $0 \sim \pm 19.99mA$ 、 $0 \sim \pm 199.9mA$ 。输出电位测量范围： $-1999V \sim +1999V$ 。电位测量误差： $\pm 1\%$ ，加减末位1个字。电流测量精度： $\pm 1\%$ ，加减末位1个字。输入阻抗： $> 10^{10}$ 。响应速度： $5 \mu s$ 。功耗： $20W$ 。外形尺寸： $340 \times 300 \times 120$ mm³。约7kg。

26 石粉含量测定仪（亚甲蓝快速试验仪）

根据国标GB/T14684-2001《建筑用砂》中石粉含量测定条件制造。可供建

筑、交通部门建筑材料检定实验室测定石粉含量。本仪器由电动搅拌装置、转速和时间自动控制器、量杯支架组成。根据GB/14684-2001的规定，仪器采用微电脑技术自动按照所选定的方法实现规定的操作步骤，并数字显示时间和转速。技术指标：* 搅拌转速自控： $600 \pm 60\text{r/min}$ $400 \pm 40\text{r/min}$ *

计时装置：最大90分钟 分辨率1秒 * 转速测量误差： $\pm 2\text{r/min}$ * 搅拌叶轮： $70 \pm 10\text{mm}$ * 玻璃瓶容量：1L

* 自控功能：可选择亚甲蓝MB测定法或亚甲蓝快速试验法 沧州兴龙工程仪器有限公司是集科研、开发、生产与经营为一体化的高科技实体。有科技人员六十多名，公司经过多年来研发产品已达上百种，主要产品有混凝土试验仪器、水泥试验仪器、公路土工试验仪器、沥青防水试验仪器、化学分析仪器、试验机、天平、各种试模、筛具等。我们可为公路、铁路、桥梁、搅拌站、市政、大专院校、工程质量检测中心提供实验室全套试验仪器与检测仪器设备。同时有专业技术人员提供仪器咨询、技术讲解、安装调试、设备维修等。我公司始终遵循质量第一，信誉至上的原则，以雄厚的技术力量，丰富的专业制造经验，完善的质量保证体系，零距离的售后服务，让我们与您共建友谊桥梁。

公司网址:<http://www.kj-17.com> 联系人：刘建兴 电话: 0317-4631505 13582746805

18331751914 QQ: 656187862 邮箱：glyiqi135@163.com