

订做浮沉桶 不锈钢浮尘桶 网底桶

产品名称	订做浮沉桶 不锈钢浮尘桶 网底桶
公司名称	鹤壁市淇滨区兴鹤仪器
价格	200.00/个
规格参数	
公司地址	中国河南鹤壁市淇滨区兴鹤大街
联系电话	03922636900 13033884149

产品详情

产品规格不一样，价位也不一样，详细请咨询掌柜

鹤壁市淇滨区兴鹤仪器厂 主营产品：苯甲酸热值 点火丝 坩埚架 灰皿架 氧弹 氧弹计 充氧仪 硅碳管 电解池 标准煤样 硫标样 粘结指数专用无烟煤 量热仪、定硫仪、灰熔点测定仪、粘结指数测定仪、胶质层测定仪、马弗炉、破碎机、浮沉桶、十字分样板、矿浆取样壶、浓度壶、密度壶、取样桶、标准煤样筛等订种各种不锈钢煤样铲等各种煤炭化验室用品。《河南省精平粘结指数标准无烟煤》《济南新标标准研究所》《中国计量科学研究院》《山东省冶金科学研究院》《济南泉东标准物质研究所》《济南众标科技有限公司》《天津东方精细化工研究所》《河南精平标准物质研究所》等各种品牌产品广泛用于煤炭、电力、化工、冶金、地质、大专院校及技术监督等部门的实验室、化验室。

手机: 13033884149 (微信同号)

传真：0392-2636900 QQ:455352436 28726177

地址：中国 河南 鹤壁市 鹤壁市开发区

苯甲酸热值 苯甲酸 苯甲酸片 标准热值 50片苯甲酸热值 70片苯甲酸热值 国标苯甲酸热值 定热苯甲酸 订做各种不锈钢煤样铲 26470国标苯甲酸热值片可按客户要求订做各种不锈钢十字分样板 订做氧弹 活性炭 天津东方精细化工研究所

河南精平标准物质研究所 浮沉桶 订做浮沉桶 网底桶 浮尘桶

坩埚架 灰皿架 挥发架 粘结架子 灰分架子 8孔 6孔 10孔
可订种各种规格镍铬耐高温架子鹤壁兴鹤专业生产 加粗坩埚架 质量超级好 比重液桶PVC
0.12点火丝 0.15点火丝 各种规格点火丝 点火丝 坩埚架 鹤壁兴鹤仪器专业生产 挥发架
灰皿架 挥发坩埚 标准点火丝 各种规格点火丝 定硫仪硅碳管 硅碳管 定硫仪配件硅碳管 硫
标样 标准无烟煤 灰标样 专用无烟煤 粘结指数专用无烟煤 标准煤样 测硫煤标样 异径
管 电解池 转子流量计 瓷舟 灰皿 净化器 天平 定硫仪热电偶 煤质仪器配件 马弗炉坩埚
坩埚架 灰皿 化验室仪器配件 量热仪坩埚石英坩埚 不锈钢坩埚 挥发分坩埚 高温炉 不锈钢高

温炉 破碎 哈氏可磨标样 国标哈氏可磨 鹤壁兴鹤专业打造《锤式破碎机》《对辊破碎机》《测氢仪》《二分器》《不锈钢二分器》《干燥箱》《电热鼓风干燥箱》《黑体灰熔点》《分体硫》《一体硫》《胶质层》《三氧化钨》《立式量热仪》《全自动量热仪》《智能量热仪》《粘结指数测定仪》《马弗炉》《智能马弗炉》《氧弹计》《充氧仪》《称量瓶》《变色硅胶》《氧弹支架》《氧弹密封圈》《煤炭化验》《鹤壁煤炭化验》《鹤壁煤质仪器》《量热仪打印纸》《煤质分析仪器》《天津市东方精细

化工研究所》《天津苯甲酸》《标准苯甲酸》《石棉垫》《煤炭化验技术》《鹤壁量热仪》《鹤壁发热量》《鹤壁定硫仪》《鹤壁测硫仪》《各种化学试剂》

《石英舟》《石英坩埚》《硫热电偶》《称量瓶》《大小称量瓶》《净化器》《不锈钢氧弹支架》

《培训煤炭化验员》《培训煤质分析员》

《定硫仪净化器》《电解池》《氧弹》《不锈钢氧弹支架》《氧弹电击》《量热仪配件》《搅拌丝

》《粘结搅拌丝》《粘结压块专用搅拌丝》《硅碳管》《石英管》《送样手》《送样钳》《送样棒》《送样叉》《马弗炉送样手》《溶板》《标准煤样筛》《快速粉碎机》《智能量热仪》

《立式量热仪》《微机台式量热仪》《微机一体硫》《不锈钢高温炉》《普通高温炉》《电子天平》《粘结指数测定仪》《测氢仪》《定硫仪》《智能一体马弗炉》《奥亚膨胀测定仪》

《电热鼓风干燥箱》《微机全自动水份测定仪》《微机灰熔点测定仪》《黑体灰熔点测定仪》《黑体灰熔点测定仪》《锤式破碎机》《对辊破碎机》《额式破碎机》《新型锤式破碎机》《湿煤破碎机》《密封锤式破碎机》《哈氏可磨》《自动标准振筛机》《鼓前筛》《鼓后筛》《米库姆转鼓机》《制样机》《胶质层》《碾砵》《十字分样板》《微型充氧仪》《气泵》《灰锥托盘》《硅胶管》《乳胶管》《煤杯》《碘化钾》《水份盘》《清样刮板》《清样档板》《制样勺子可订做》《不锈钢水份取煤铲》《缩分铲》《煤样料铲》《卧式碾砵》《煤碾子》《立式碾砵》《手据式碾砵》《压平机》《压煤机》

鹤壁兴鹤仪器厂提供浓度壶使用原理和方法

浓度壶是选矿厂广泛使用的人工间接测定矿浆浓度、矿浆中固体物料细度的一种简易工具。一、矿浆浓度测定利用矿物和矿浆比重计算矿浆浓度，计算公式为式中：R

—矿浆浓度，%； —矿物比重；根据不同选别作业，预先在实验室测定； n—矿浆比重。

具体做法：首先用已知容积和自身重量的浓度壶盛取矿浆试样后称重，计算出矿浆比重 n，然后结合预先测定的被测矿物的比重，按式(1)计算出矿浆浓度R。为方便现场使用，一般可根据选别不同过程（不同取样点）的矿物比重，事先计算好对应于某一矿浆重量下的矿浆浓度值，并绘制成表格，即矿浆浓度查对表，直接查表得到结果。编制矿浆浓度查对表的原始数据：矿物（石）比重，浓度壶容积V和浓度壶自重q。式(2)、(3)为浓度壶中矿浆浓度R与矿浆所含固体重量Q、矿浆所含水的重量W、浓度壶容积V、矿浆所含固体比重 的计算关系式。以下为矿浆浓度查对表计算实例。一般按浓度或壶加矿浆重量连续递增计算。使用时只需称量壶加矿浆重量便可通过查表快速获得矿浆浓度和

矿浆中固体物料重量。矿浆浓度查对表（示例）壶加矿浆重量（g）矿浆浓度R（%）固体重量（g）

计算条件458.2 5 12.91 浓度壶容积250ml浓度壶重量200g矿物（石）比重2.70459.8 6 15.59 461.6

7 18.31 463.3 8 21.06 465.0 9 23.85 466.8 10 26.68 468.6 11 29.55 470.4 12 32.45 4

72.3 13 35.40 474.2 14 38.38 476.1 15 41.41

二、矿浆中矿物（石）细度测定通过浓度壶、标准筛的联合使用，可快速测定矿浆中固体细度。具体做法：用浓度壶测定出壶中矿浆的固体重量和浓度后，将其全部倒出，用200目标标准筛湿筛，筛毕将筛上

物重新盛入浓度壶并注满清水后再次称量，然后查表获得筛上物重量，知道了矿浆中的固体重量和其中+200目粒级重量，便可容易地计算出矿浆中-200目含量比例（细度）。计算公式为

三、三、浓度壶使用要求1. 检查空浓度壶的重量和体积是否与所查浓度表相符（不同取样点因矿物比重不同、所用的浓度壶重量与容积不同，计算的浓度表也不同）；2. 称量前要校正台称或天平（感量为1g）的零点；3. 取样要用专用取样勺，保证矿样的代表性；一般不用浓度壶在取样点直接取样；4. 对粒度组成不均匀的矿浆宜使用500~1000ml浓度壶，对粒度组成较均匀的矿浆宜使用250~500ml浓度壶；5. 由取样勺向浓度壶倒入矿浆时，要轻轻地摇动取样勺，不使矿浆沉淀，至浓度壶溢流口有矿浆流出时即止，待溢流口矿浆停止流动时，用食指捂住溢流口，防止壶中矿浆溢出；6. 称量前要用抹布将浓度壶外壁揩净；7. 做细度筛分时，要将壶中矿浆全部倒出，如果一次筛量过多可分多次倒出，最后一次倒出时壶内残余物应用清水冲净；8. 筛上物倒回浓度壶时必须完全倒入，壶外不得有残余物，倒完后用清水注满浓度壶直至有溢流溢出，但不得有固体溢出。