

WQMB-1实验室三辊四筒棒磨机 金属矿石磨矿设备

产品名称	WQMB-1实验室三辊四筒棒磨机 金属矿石磨矿设备
公司名称	鹤壁市伟琴仪器仪表有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	品牌:鹤壁伟琴 型号:WQMB-1 电压:380v
公司地址	鹤壁市山城区红旗街
联系电话	0392-2649300 18203926205

产品详情

实验室三辊四筒棒磨机 金属矿石磨矿设备

实验室三辊四筒棒磨机金属矿石磨矿设备可供冶金、地质、化工、建材和煤炭等实验，研究单位及选矿厂进行矿石可选性研究工作时磨细矿石之用，也可供机械、水电、轻工和农业等方面进行实验研究工作时磨细少量物料之用

实验室三辊四筒棒磨机 金属矿石磨矿设备三辊四筒棒磨机，是一种实验室用小型、轻便、多用的新型磨矿设备。有容积为1L、2L、3L和5升四种磨矿滚筒，可以单筒或多筒同时磨矿，可以干、湿两用，亦可用钢球代替钢棒作球磨机使用

实验室三辊四筒棒磨机金属矿石磨矿设备具有结构紧凑，使用方便，体积小和重量轻等优点，为实验室中普遍使用的单槽浮选机（容积为0.5、0.75、1.0、1.5升）和挂槽浮选机（容积为0.02、0.06、0.1、0.14升或处理量为5、15、25、35克）或相应规格的浮选机及其他仪器配套使用的设备。是定型的实验室用磨矿设备系列中小规格的起点设备。

三辊四筒棒磨机由主机和四种不同规格的磨矿滚筒所组成。四种不同规格的磨矿滚筒按使用需要可以单独或同时放在主机上部平行排列的橡胶辊子上，通过变频调速器使中间的主动辊子有不同的转速以适应各种磨矿滚筒的速度要求。磨矿滚筒放在辊子上，因受磨擦力的作用在主、从动辊子上滚动。使磨矿滚筒中的钢棒在筒壁内产生冲击，磨剥作用而进行磨矿。

主、从动辊子间距离，按选用的磨矿滚筒的大小，可以进行调节，设备出厂时，近工作面的从动辊子安装在距离较大的位置，远离工作面的从动辊子安装在小距离的位置上。为了满足几种滚筒同时磨矿而又需分别停车的要求，在主、从动辊子之间装有一对套有橡胶管的停车托滚，在工作时，当有一边的磨矿滚筒已到确定的时间的要求时，将停车手柄从手柄轴线方向拉出定位板，然后向需要停止工作的一边定

位板的定位孔内，使托滚托起磨筒以进行后面的操作。这时另一边的磨矿工作仍照常的进行，不受影响，当需要两边同时进行磨矿时，将手柄插至定位板中间的定位孔即可。

技术参数：

序号

项 目

规 格

单位

1

磨矿滚筒

容积

0.25

0.5

2

L

直径X长

65X76

80X700

102X125

132X150

mm

磨 矿 量

< 50

50-100

100-280

250-400

9

3

给矿粒度

-0.5

-1

-2

4

出料粒度

-0.074

5

主动辊子转速

233 、 258 、 281 、 312

r/min

6

电机功率

0.37

kw

7

外形尺寸

760 × 510 × 520

8

机器重量

115

kg

主要技术参数

名称

规格

产品名称型号

WQMB-1三辊四筒棒磨机

直径长度

108x125

132x165

146x237

178x260

装料量

300

400

500

800

给料粒度

-1.5

产料粒度

0.074

钢棒

直径x长度

14x80

18x120

20x187

22x210

数量

件

重量

2.6

9

钢球

直径

20

25

30

30

个

主动辊转速

160-260

电动机功率

0.75KW

900x550x900

130

棒磨机：四辊十六筒棒磨机 四辊五十筒棒磨机 三辊四筒棒磨机

棒磨机型号结构原理相同，碾辊、矿筒数量，大小变化。

伟琴仪器企业简介:

鹤壁市伟琴仪器仪表有限公司座落于优美的淇河之滨、全国旅游城市、中国古军校、全国煤炭化验仪器、煤质化验设备制造基地、豫北明珠---河南省*鹤壁市。鹤壁市环境优美，交通便利，107国道、京广铁路、京广高铁、京港澳高速公路、范辉高速公路、晋豫鲁铁路穿境而过；距新郑国际机场、郑欧班列起点郑州市2小时路程。便利的交通为我们的合作提供了优越的条件。鹤壁市伟琴仪器仪表有限公司是一家专注于煤炭仪器仪表、煤炭化验采制样设备、焦化化验仪器的研制、制造、销售的高科技公司。公司有全套煤炭化验仪器设备，采制样设备，并为用户提供化验技术咨询服务，为用户筹建标准化验室服务。

公司提供的产品有量热仪系列、定硫仪系列、灰熔点测定仪系列、工业分析仪系列、水份测定仪系列、元素分析仪系列、测氢仪系列、粘结指数测定仪系列、胶质层测定仪系列、马弗炉系列、干燥箱系列、测氢仪系列、采制样设备系列、焦化化验设备系列、球团化验设备等系列产品。为煤炭、冶金、电力、石化、水泥、焦化、洗选、商检、科研院校、电厂等行业部门提供优质产品及服务。