

控温多用高速组织捣碎机

产品名称	控温多用高速组织捣碎机
公司名称	上海昀跃仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路88号3幢1692室
联系电话	13761394637 13761394637

产品详情

鄂式破碎机主要部件：

传动件

偏心轴是破碎机的主轴，受有巨大的弯扭力，采用高碳钢制造。偏心部分须精加工、热处理、轴承衬瓦用巴氏合金浇注。偏心轴一端装带轮，另一端装飞轮。

调节装置

调节装置有楔块式，垫板式和液压式等，一般采用楔块式，控温多用高速组织捣碎机，由前后两块楔块组成，前楔块可前后移动，顶住后推板；后楔块为调节楔，可上下移动，两楔块的斜面倒向贴合，由螺杆使后楔块上下移动而调节出料口大小。小型颚式破碎机的出料口调节是利用增减后推力板支座与机架之间的垫片多少来实现。

飞轮

颚式破碎机的飞轮用以存储动颚空行程时的能量，再用于工业形成，使机械的工作符合趋于均匀。带轮也起着飞轮的作用。飞轮常以铸铁或铸钢制造，小型机的飞轮常制成整体式。飞轮制造，安装时要注意静平衡。

润滑装置

偏心轴轴承通常采用集中循环润滑。心轴和推力板的支撑面一般采用润滑脂通过手动油给油。动颚的摆角很小，使心轴与轴瓦之间润滑困难，常在轴瓦底部开若干轴向油沟，中间开一环向油槽使之连通，再用油泵强制注入干黄油进行润滑。

机架

机架是上下开口的四壁刚性框架，用作支撑偏心轴并承受破碎物料的反作用力，要求有足够的强度和刚

度，一般用铸钢整体铸造，小型机也可用铸铁代替铸钢。大型机的机架需分段铸成，再用螺栓牢固链接成整体，铸造工艺复杂。自制小型颚式破碎机的机架也可用厚钢板焊接而成，但刚度较差。

颚板和侧护板

定颚和动颚都由颚床和颚板组成，颚板是工作部分，用螺栓和楔铁固定在颚床上。定颚的颚床就是机架前壁，动颚颚床悬挂在周上，要有足够的强度和刚度，以承受破碎反力，因而大多是铸钢或铸铁件。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：上海昀跃仪器设备有限公司

- 1、由美国进口的单片机芯片自动控制，整体设计，一体化结构，液晶汉字显示，主要易损件气泵采用进口件，德国电机，噪音小，气流量大，故障率低，解决了过段时间气流量减小的问题，对测量环境造成的偏差可进行补偿修正，分辨率高。可微机控制，可脱机使用。
- 2、自动控制炉流大小，自动判断滴定终点，自动开关电解，且不会出现过电解现象。
- 3、送样采用无触点开关，性能。内置万年历时钟，具有断电保护功能。
- 4、设定炉温及修正硫含量，可直接通过面板输入调整，无须打开机器内部。
- 5、仪器内部可以存储100个的历史记录，方便用户信息查询。
- 6、可现场修改汉字打印的用户名称电话，方便用户名称管理。若输入水分值，则自动打印分析基、干燥基硫含量及水分值。

PHS-3C型PH计是一台数字显示PH计，它采用3位半十进制LED数字显示。该仪器适用于大专院校、科研院所、工矿企业的化验室取样测定水溶液的PH值的点位(mV)值，此外，还可配上离子选择性电极，测出该电极的电极电位。

主要技术性能

- 1.仪器的级别：0.01级；
- 2.测量范围 PH:0 ~ 14PH mV:0 ~ 1999mV(自动极性显示)；
- 3.显示单位：0.01PH，1mV；
- 4.温度补偿范围：0 ~ 60 ；

- 5.电子单元基本误差：PH: $\pm 0.01\text{PH}$ mV: $\pm 1\%\text{F.S}$ ；
- 6.仪器的基本误差： $0.02\text{PH} \pm 1$ 个字；
- 7.电子单元输入电流： $2 \times 10^{-12}\text{A}$ ；
- 8.电子单元输入阻抗： 1×10^{12} ；
- 9.电子单元补偿误差： $\pm 0.01\text{PH}$ ；
- 10.电子单元重复性误差：PH: $0.01\text{PH} \pm 1$ 个字 mV: $1\text{mV} \pm 1$ 个字；
- 11.仪器重复性误差： $0.01\text{PH} \pm 1$ 个字；
- 12.电子单元稳定性： $0.01\text{PH} \pm 1$ 个字/3h；
- 13.外形尺寸 (l×b×h)：210×204×80 (mm)；
- 14.重量：1.5kg；
- 15.正常使用条件：
 - a)环境温度：5-40
 - b)相对湿度：85%
 - c)供电电源：AC220V $\pm 22\text{V}$ 、 50 ± 1 Hz；
 - d)除地球磁场外无其他磁场干扰；

控温多用高速组织捣碎机由上海昀跃仪器设备有限公司提供。上海昀跃仪器设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在上海金山区的电热设备等行业积累了大批忠诚的客户。上海昀跃带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！同时本公司还是从事干燥箱，真空干燥箱，电热鼓风干燥箱的厂家，欢迎来电咨询。