

K S - B 数显式可塑性仪 恒瑞仪器

产品名称	K S - B 数显式可塑性仪 恒瑞仪器
公司名称	湘潭市恒瑞检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:恒瑞仪器 型号:K S - B
公司地址	湘潭市岳塘区河东太平街7号（城建科研所内）
联系电话	86 0731 58534226 13973204170

产品详情

一、概述 ks-b型微电脑可塑性测定仪是用于测量陶瓷泥料可塑性的一种新型仪器。

该仪器具有两种测量方法：一、是可塑性指标法:即通过研究试样在受力过程中应力与应变之间的关系来确定泥料的可塑性，与其它方法比较更为科学和更为先进，且人为的因素影响最小。适用于圆柱体试样，定义可塑度 r 来量度泥料的可塑性。

二、是可塑性指数法:测定泥料对形状变化的抵抗力。适用于球形试样。

仪器可广泛应用于陶瓷、电瓷、建材、磨料等行业。二、主要规格及技术参数

1、试样尺寸：28×38圆柱、45球形试样 2、压力量程：0~1000n；压力精度 1%（fs）

3、位移量程：0~25mm；位移精度 1%（fs） 4、压板速率：30mm/min 5、全过程微电脑控制、数据处理

6、电源：220v±5%；50hz±5% 7、工作环境：温度5~40；湿度 85% 三、主要结构及工作原理

1、整体结构：仪器由机械、电器两部分组合成，机械部分主要是减速装置。电器部分包括：微电脑测试仪、压力传感器、位移传感器等。 2、工作原理：电机转动，通过减速装置带动试样支承座上下移动，试样接触到固定在上方的压力传感器时，产生压力信号，支承座上下移动时带动位移传感器时铁芯移动，产生一位移信号，此两信号通过微电脑测定仪测量，显示并进行数据处理，可获得我们所需要的数据！

本产品的加工定制是否，品牌是恒瑞仪器，型号是K S - B，测力范围是0~100kg，测力精度是0.01，电源是220V，外形尺寸是320/300/350（mm），重量是15（Kg），产品用途是可塑性测定仪是用于测量陶瓷泥料可塑性的一种新型仪器，产品型号是K S - B，仪器仪表是该仪器适用于QB/T1322-91对陶瓷原料的可塑性法和可塑指标法两种测试方法，产品规格是可塑性指数法