

微机控制摆锤式冲击试验机JB-W500A

产品名称	微机控制摆锤式冲击试验机JB-W500A
公司名称	四川中浪科技有限公司
价格	115700.00/个
规格参数	品牌:中浪 型号:JB-W500A 类型:摆锤式冲击试验机
公司地址	四川省成都市武侯区万寿桥南路399号清荷苑16-1-1
联系电话	086-02865890848/65805328/65851648 18981985088

产品详情

jb—w500a微机控制摆锤式冲击试验机产品概述：一. 项目简介：plc控制摆锤式冲击试验机是我公司在90年代末期率先在国内推出的一种新型冲击试验机产品，经过近几年不断地技术更新和完善，目前该产品已达到国内先进技术水平，用户涉及了钢铁冶金、机械制造、大专院校、科研院所等领域.该产品还出口到澳大利亚、印度、马来西亚、土耳其、巴西等国家，并获得国内外广大用户的一致好评。二．使用领域：本机适用于机械冶金，航空航天，大专院校、科研院所等各领域用于测量金属材料的冲击韧性值和金属材料在动负荷下的抗冲击能力。三．依据标准：gb/t3808—2002《摆锤式冲击试验机的检验》gb/t229—2007《金属夏比缺口冲击试验方法》astme23、jig145-82《摆锤式冲击试验机》功能特点：四．方案描述：该设备的工作原理是运用高精度的光电编码器和带专用测控卡的计算机通过检测摆锤冲击前与冲击后的位能之差来检测冲击吸收功、材料的冲击韧性。显示方式为双显式：即度盘指针和计算机同时显示；取摆、退销、冲击、放摆等动作控制既可以由手控盒手动控制，也可以利用计算机程序由鼠标输入自动控制，并可批量或逐次打印试验结果。电气控制线路参照国际标准，符合国家试验机电气标准；自行研制的内置式测控控制器与计算机系统完美匹配、抗干扰能力强，试验数据准确可靠。主机结构紧凑、并配有可靠的安全销和安全护拦，操作简单、安全。设备最大冲击能量为300j、并配有150j摆锤一个。五、工作原理设备采用德国西门子s7—200系列plc作为下位机控制，计算机控制作为上位机控制，完成上下位机的数据交换和指令传送。采用高精度的旋转编码器来获取摆锤的实时位置，获得冲击吸收功。具有系统可靠、稳定，数据准确等特点。技术参数：主要技术指标：1、最大冲击能量：500j/250j2、最大冲击速度：5.4m/s3、摆锤升角：150° 4、主轴至打击中心的距离：8005、试样支座跨距：40mm6、试样支座端圆弧半径：r1—1.5mm7、冲击刀圆弧半径：r2—2.5mm8、冲击刀两斜面夹角：30° 9、冲击刀厚度：16mm10、最小分辨力：0.2j11、主机电源：50hz 380v 250w12、设备重量约550kg软件操作使用：软件在indows98下运行，用户界面与windows风格一致的中文窗口系统。取摆、退销、冲击、放摆等试验操作均可以在计算机屏幕上以鼠标输入或点击的方式完成。

产品提示：我们向（四川、成都、绵阳、重庆、贵州、贵阳、云南、昆明等各地）客户提供预磨机、砂带磨样机、金相抛光机、立式砂带磨样机、金相试样磨平机、双盘双速磨抛机、镶嵌机、多能切割机、抛光机、单盘双速磨抛机、手动试样切割机、高速精密切割机、试样切割机、金相分析系统、金相显微镜等仪器.如果您想具体查看信息，请登录我们的官方网站<http://www.pifayiqi.com>。

本产品的品牌是中浪，型号是JB-W500A，类型是摆锤式冲击试验机，加工定制是否