

时代试金JB—W300A摆锤式冲击试验机

产品名称	时代试金JB—W300A摆锤式冲击试验机
公司名称	武汉泰格尔科技发展有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:时代 型号:JB—W300A
公司地址	武昌区武珞路568号南方帝园B单元7层3号
联系电话	18672835695

产品详情

产品详情

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。

泰格尔

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。

泰格尔

主要技术指标：泰格尔

最大冲击能量：300J/150J

最大冲击速度：5.2m/s

摆锤升角：150°

主轴至打击中心的距离：750

试样支座跨距：40mm

试样支座端圆弧半径：R1—1.5mm

冲击刀圆弧半径：R2—2.5mm

冲击刀两斜面夹角：30°

冲击刀厚度：16mm

最小分辨力：0.1J

主机电源：50Hz 380V 250W

设备重量约480Kg

软件操作使用：

软件在Windows98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。

泰格尔

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。

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、JJG145-82《摆锤式冲击试验机》