

300J500j750J数显摆锤式冲击试验机

产品名称	300J500j750J数显摆锤式冲击试验机
公司名称	山东中力试验机有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山东中力 作用:金属材料冲击韧性测试
公司地址	山东省济南市市中区陡沟街道办事处殷家林村北18号(注册地址)
联系电话	15905313644

产品详情

数显摆锤式冲击试验机用来对金属材料在动负荷下抵抗冲击的性能进行检验，是冶金、机械制造等单位必备的检测仪器，也是科研单位进行新材料研究不可缺少的测试仪器。用途特性 数显式半自动冲击试验机用来对金属材料在动负荷下抵抗冲击的性能进行检验，是冶金、机械制造等单位必备的检测仪器，也是科研单位进行新材料研究不可缺少的测试仪器。

300J500j750J数显摆锤式冲击试验机,采用单片机控制，电动扬摆、冲击，单片机测量、运算、数显结果并可打印等，并能利用冲断试样后的剩余能量自动扬摆作好下次试验准备，操作简便，工作效率高。满足金属夏比冲击试验方法的要求，可计算和数显材料冲击吸收功、冲击韧性、摆锤扬角及试验平均值。2. 数显式半自动冲击试验机的主机采用双支承柱，主轴筒支承、挂摆，轴承径向载荷分布合理，尤其是大能量冲击机，减小主轴变形和大大减少轴承摩擦带来的能量损失；3.该金属冲击试验机采用双级标准减速电机提锤，运行平稳；4.挂摆装置采用液压缓冲，挂摆平稳；5.数显式半自动冲击试验机的摆锤三维设计，保证了打击中心准确，摆锤力矩精确；6.冲击刀采用螺钉安装固定，更换简单方便；7.装有冲断试样输出装置；8.主机装有安全防护销，并且配备了安全防护网；9.JBS-C数显式半自动冲击试验机符合国标GB/T3803-2018《摆锤式冲击试验机的检验》，按国标GB/T229-2020《金属夏比摆锤冲击试验方法》对金属材料进行冲击试验

300J500j750J数显摆锤式冲击试验机规格型号 JBS-300C JBS-450C JBS-600C JBS-750C冲击能量 300J 450J 600J 750J摆锤预扬角 150° 摆轴中心至冲击点距离 750mm 750mm 750mm 750mm冲击速度 5.24m/s 5.24m/s 5.24m/s 5.24m/s试样支座跨距 40 + 0.2mm钳口圆角 R1.25mm冲击刀刃圆角 R2-2.5mm R8mm角度准确性 0.1° 试样规格 10 (7.5、5、2.5) × 10 × 55mm送料对中方式 人工操作电源 380V/50Hz/5A