

JB-300B半自动摆锤式冲击试验机 铁塔电力钢铁行业冲击试验机

产品名称	JB-300B半自动摆锤式冲击试验机 铁塔电力钢铁行业冲击试验机
公司名称	济南恒大汇峰试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:恒大汇峰
公司地址	济南市市中区陡沟街道殷家林村北16号
联系电话	0531-87128998 18660411572

产品详情

JB-300B半自动摆锤式冲击试验机 铁塔电力钢铁行业冲击试验机、本冲击试验机符合GB/T229-2020《金属夏比缺口冲击试验方法》一、设备名称：半自动冲击试验机二、型号：JB-300B冲击试样尺寸：冲击试样10X10X55或小尺寸试样7.5X10X55、5X10X55三、性能说明：JB-300B冲击试验机用于测定金属材料在动负荷下抵抗冲击的性能，从而判断材料在动负荷作用下的质量状况。本机为半自动控制试验机，操作简单工作效率高，扬摆、冲击、放摆电器控制，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，特别适用于连续做冲击试验的实验室和大量做冲击试验的冶金、机械制造等行业。JB-300B型冲击试验机符合国标GB/T《摆锤式冲击试验机的检验》，按国标GB/T229-2007《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》对金属材料进行冲击试验。四、技术特点：1、试验机主机为单支承载柱式结构，悬臂式挂摆方式，摆锤锤体U型；2、冲击刀采用螺钉安装固定，更换简单方便；3、试样筒支梁式支承；4、主机装有安全防护销，并且配备了安全防护网；5、试验机为半自动控制，扬摆、挂摆、冲击、放摆均为电气控制，并能利用冲断试样后的剩余能量自动扬摆做好下次试验准备，特别适用于连续做冲击试验的实验室和大量做冲击试验的冶金、机械制造等部门；6、试验机符合国标GB/T《摆锤式冲击试验机的检验》，按国标GB/T229-2020《金属夏比缺口冲击试验方法》对金属材料进行冲击试验。五、技术指标：1、冲击能量：300J（大锤）150（小锤）2、冲击速度：5.2m/s3、摆锤预扬角：150°4、试样支座跨距：40mm5、支座钳口圆角：R1.0~1.5mm6、冲击刀刃圆角：R2.0~2.5mm7、摆锤中心至冲击点距离：750mm8、标准试样尺寸：10×10(7.5或5)×55mm9、摆锤力矩：M=160.7695N.m 80.3848N.m10、电源和功率：三相四线 50Hz 380V 180W11、外形尺寸：2124×600×1340mm12、重量：450Kg六、JB-300B半自动摆锤式冲击试验机
铁塔电力钢铁行业冲击试验机设备主要配置：1、300焦耳主机1台；2、150J、300J摆锤各1个；3、内六角扳手S=12（扳钳口座压板螺钉）1件；4、支座调校器1只；5、试样对中器1只；6、拆卸器（换摆用）1件；7、地脚螺钉4个；8、调整斜铁4块；9、防护网1套