

动态试验机 长春创元公司 动态试验机改造与升级电子拉力试验机

产品名称	动态试验机 长春创元公司 动态试验机改造与升级电子拉力试验机
公司名称	长春创元测试设备有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	长春长春市朝阳区前进大街599号
联系电话	86-043185150833 13578886387

产品详情

动态试验机 长春创元公司 动态试验机改造与升级电子拉力试验机 联系电话：0431-81157866 18643110908

一、简述 小型冲击试验机：指最大冲击能量小于50J的冲击试验机。产品按照试验方式可分为：动态冲击试验机(即：滤波器冲击试验机，提供能量积分曲线)，程控冲击试验机两种；按照最大冲击能量主机平台可分为：15J级、30J级、50J级三种。产品主要适用于：测定被冲击材料在动负荷下抗冲击的性能，来判断材料在动负荷下的性质。产品符合：GB1034、GB1843要求；也可以根据试验需要满足ISO、ASTM、DIN等标准。二、测控软件 选用UniteTestExpert3.0(精简)版集成测试环境。(具体功能请参阅【集成测试环境】)。添加冲击试验机专用程序模块构成。三、测控系统 选用USE-ITE2.0嵌入式测量控制系统。系统使用USE-NS平台添加高速测量模块构成。四、主机部分 选用大质量安装基座，主机机体采用大强度耐冲击材料制造。冲击锤可根据不同需要更换，以达到最佳试验效果。五、技术参数 冲击方式：简支梁冲击试验，悬臂梁冲击试验；以及复合式；1、简支梁冲击试验：冲击锤最大冲击能量：4J、7.5J、15J、25J、50J；冲击速度：V=2.90m/s；V=3.80m/s；摆轴中心到试样中心距离：230mm；380mm；欲仰角：150°或160°；2、悬臂梁冲击试验：冲击锤最大冲击能量：2.75J、5.5J、11J、22J、50J；冲击速度：V=3.50m/s；摆轴中心到试样中心距离：335mm；欲仰角：150°或160°。长春创元测试设备有限公司生产的试验设备可针对各种金属、非金属及复合材料(如橡胶、塑料、编织物、钢材、陶瓷等)进行拉伸、压缩、弯曲、剪切等力学性能试验和分析研究。秉承长春试验机几十年技术的积累，采用现代计算机发展的最新成果，依靠丰富的经验和独特的创新精神，精心设计和制造了试验机系列产品。既保留了传统机型的高刚度、高精度和经久耐用的特点，又体现了现代试验机产品的技术先进性、功能多样性。另外，我公司能够提供中高端应用的全系列的电子万能试验机和全系列的电液伺服万能试验机等试验设备，以及各种试验机的升级与改造等解决方案，广泛满足航空航天、石油化工、商品检验、质量监督、科研机构、大专院校、企业事业等单位在材料试验、结构试验和成品试验机方面的需求。另有，工业传感器、编码器，拉线传感器等系列产品，以及计算机软件与硬件产品。长春创元测试设备有限公司地址：吉林省长春市朝阳区靖宇路39号 邮编：130021 电话：0431-81157866 81157566 传真：0431-81157566 手机：18643110908(提供24小时技术服务和短信服务) QQ：1563097999 1634066835 网址：www.chinacccy.com 邮箱：chinacccy2010@163.com 1563097999@qq.com