

3、测量系统	一套
4、试样活动对中装置	一套
5、安全防护装置	一套
6、防二次打击装置	一套
7、停电保护装置	一套
8、电源和信号线滑触线装置	一套
9、根据需要配备P1、P3、P4砧座	一套
10、锤头	一件

JL-3000落锤式冲击试验机

主要技术参数

序号	项目	技术指标
1	落锤试验机总锤体共4块)	90kg (配重重量计15kg/块)
2	基本锤重	30kg
3	锤头质量误差	± 1%
4	配重块质量误差	± 0.5%
5	落锤试验机打击的能量上限值	3000J
6	打击的能量范围	350 ~ 3000J
7	冲击高度上限值	3400mm
8	提锤速度 0-3000mm/min (无级可调)	
9	立柱与底座垂直度	0.5mm
10	立柱之间水平度	0.5mm
11	试样对中精度	± 1mm
12	锤体冲头半径	25mm

13	提升高度指示偏差	0.3 % mm
14	提升高度分辨率	1 mm
15	冲头、砧座的支撑台和终止台的硬度	> 58HRC
16	工作水平度	0.1/1000mm
17	整机重量	2600kg
18	工作时噪音	< 75dB
19	主机功率	2KVA

JL-3000落锤式冲击试验机结构新颖，由框架部分、提升系统、锤体、砧座、安全防护系统及控制系统组成。该机可以通过调整配重计量数量和调整冲击高度方法调整冲击能量，试样对中准确快速，能量范围无级可调，具有能量自动显示功能。自动化程度高，具有多道安全保护机构，智能式落锤试验机，使用。

该机工作方式为自由落体式，如果操作不当会有一些的危险性，因此该机设计了完善的安全保护系统，广西落锤试验机，以确保操作过程中人身及设备的安全。

该机的电气控制系统采用PLC进行控制，采用触摸屏显示形式实现完善的人机对话方式，自动化程度高，并具有多道安全保护机构，使用。

智能式落锤试验机-广西落锤试验机-联拓试验机销售由济南联拓试验设备有限公司提供。济南联拓试验设备有限公司是一家从事“试验机,落锤冲击试验,电子wanneng试验机,钢绞线试验机,测试设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“联拓”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使联拓试验在试验机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！