

落锤冲击试验机 威海落锤试验机 落锤试验机

产品名称	落锤冲击试验机 威海落锤试验机 落锤试验机
公司名称	威海晟威试验机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市环翠区和兴路186-1号
联系电话	15662311166 15662311166

产品详情

JL - 80000焦耳落锤式冲击试验机的主机结构及工作原理

主机结构及工作原理：

JL - 80000焦耳落锤式冲击试验机由主机部分（包括固定横梁、导向立柱、支承立柱、底座、悬梯等部分）、防护墙、助力提升小车、提升系统、送料系统、控制系统等主要部分组成。

JL - 80000焦耳落锤式冲击试验机的提升系统与主机分开单独安装，这样能够大大减小主机的震动对提升电机的影响，落锤试验机，而且便于安装与维修。

为了方便装卸配重砣，该机还专门设计了一个助力提升小车来代替操作人员，落锤式冲击试验机，使他们在装卸过程中几乎不消耗体力。

JL - 80000焦耳落锤式冲击试验机的锤体部分介绍

锤体部分：

JL - 80000焦耳落锤式冲击试验机的锤体部分由吊环、锤体主体、配重砣、压紧螺母、锤头座、锤头、导向滑套等主要部分组成。

锤体是落锤试验机中主要的工作部件，冲击试样过程中需要承受巨大的冲击力、弯曲力和震动。考虑到以上因素的影响，该锤体的设计从结构、材料、强度、外观等方面考虑得十分周全。

该锤体的重量通过改变配重砣的数量进行调节。拆卸配重砣前需要用专用扳手（随机附件）将配重砣顶部的压紧螺母松开，落锤冲击试验机，然后操作助力提升车将叉板插入配重砣下部预留的方槽中，操作助力提升车使叉板将配重砣向上方抬起约10毫米，脱离下面的压紧螺母后即可向后撤出配重砣。

1、空气压缩机（可选项）

额定压力：1.25MPa

储气量：170L

2、环境要求

主机高度：6.8米

主机占地面积：长度×宽度=2米×2米

地基尺寸：长度×宽度×深度=6.5米×6.5米×3米

电源要求

三相四线制

接线点数量：共4个接线点

主机：10KVA 1个接线点

冷冻箱：8KVA 1个接线点

试样缺口压制机：3KVA 1个接线点

空气压缩机：7.5KVA 1个接线点

环境温度要求：10 -35

环境湿度要求：20%-85%R.H.

落锤冲击试验机-威海落锤试验机-落锤试验机由威海晟威试验机有限公司提供。行路致远，砥砺前行。
威海晟威试验机有限公司（www.shengweishiyen.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，
更矢志成为试验机较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!