

绍兴安全带冲击试验机生产厂 中科恒维

产品名称	绍兴安全带冲击试验机生产厂 中科恒维
公司名称	青岛中科恒维智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东青岛城阳前旺疃工业园60-2号
联系电话	18663971406 18663971406

产品详情

安全带整体动态负荷、静态负荷测试仪 主要技术指标

安全带静态负荷：

- 1、测试力值范围：0~50KN（可根据要求配置）
- 2、拉伸长度范围：0~3000mm
- 3、拉伸速度：小于100mm/min 自行控制

安全带动态负荷：

- 1、动态力传感器：测量范围0-20KN 频率响应小5KHz（可通过国内有5000HZ动态传感器计量资质的中国计量科学研究院计量鉴定，安全带冲击试验机生产厂，保证数据准确可靠）
- 2、测量精度：全量程范围内 $\pm 1\%$
- 3、冲击方式：自由落体方式
- 4、电源：220V 50Hz 2KW

从实际操作角度上，这些措施并不是非常高难度的技术要求，目前大多数生产厂家都可以做到。紧迫的步骤就是首先强化标准中对此项指标的要求;再督促企业加强安全帽的安全性研究，以提护功能。对于安全帽生产厂家来说，尽快加强这方面的研究和改进，生产出质量安全的产品，可以避免同类事故发生时的责任风险。



生产销售：	安全帽动态冲击力测量设备	安全帽冲击试验仪	安全帽耐穿刺性能测试装置
-------	--------------	----------	--------------

手扶水平安全绳的设置及使用要求有以下几个方面：

钢丝绳端部固定连接应使用绳卡(也叫做钢丝绳夹头)，绳卡压板应在钢丝绳长头的一端，绳卡数量应不少于3个，绳卡间距不应小于钢丝绳直径的6倍；安全夹头安装在距后一只夹头约500毫米左右，应将绳头放出一段安全弯后再与主绳夹紧。

钢丝绳固定高度应为1.1 ~ 1.4m；每间隔2m应设一个固定支撑点；钢丝绳固定后弧垂应为10 ~ 30mm。

手扶水平安全绳仅作为高处作业特殊情况下，为作业人员行走时的扶绳，严禁作安全带悬挂点使用。应经常的检查固定端或固有否松动现象，钢丝绳有否损伤和腐蚀、断股现象。

生产销售：	安全带检测设备	安全带试验机	安全带检测仪器设备
-------	---------	--------	-----------

绍兴安全带冲击试验机生产厂-中科恒维(推荐商家)由青岛中科恒维智能科技有限公司提供。绍兴安全带冲击试验机生产厂-中科恒维(推荐商家)是青岛中科恒维智能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郝经理。同时本公司还是从事青岛安全带检测仪器，青岛安全带检测设备，青岛安全带试验机的厂家，欢迎来电咨询。