

扣件测试仪采购 中科恒维

产品名称	扣件测试仪采购 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，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

这些检测项目就要通过安全网检测设备来进行检测安全网的产品性能是否合格，现在安全网执行的zui新国家测试标准是GB 5725-2009。标准要求如下：

密目式安全立网的断裂强力×断裂伸长项目(此项目检测可通过安全网检测设备的ZW-738安全网拉力试验机进行检测)。GB 5725-2009标准中要求A级网断裂强力×断裂伸长 60kN·mm，B级网断裂强力×断

裂伸长 50kN · mm。此指标是考核网体抗擦划能力，同时也可以检测原材料质量。(目前安全网企业这项指标很多不合格，产品原材料中使用了劣质材料)

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，扣件测试仪采购，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
-------	---------	--------	-----------

扣件测试仪采购-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。青岛中科恒维智能科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！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。