

钢结构抗滑移系数检测仪，抗滑移系数检测仪的参数和介绍

产品名称	钢结构抗滑移系数检测仪，抗滑移系数检测仪的参数和介绍
公司名称	济南纳克试验设备有限公司
价格	31000.00/台
规格参数	品牌:纳克 型号:NK-50 产地:济南
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路67号欧亚大观商都B1座1503室（注册地址）
联系电话	18753183881

产品详情

本检测仪搭配液压万能试验机可以进行大六角头高强螺栓连接副（M16~M30）和扭剪型高强螺栓连接副（M16~M24）与其紧固的钢结构滑移板试样的抗滑移系数检测，测试出滑移板的抗滑移系数。有四个物理通道，6组共24个逻辑通道。具有参数备份和恢复功能，自动标定功能，根据高强螺栓的检测要求还设置了峰值保持功能。

技术指标

测量范围：30kN~400kN

分辨率：±0.1kN

示值误差：±1.0%

显示方式：触摸屏显示

三、标准配置清单

名称	数量	备注
HY-24液晶控制仪	1台	
传感器（其他规格单独定做）		
120kN	4只	适用M16
180kN	4只	适用M20
220kN	适用M22	
260kN	适用M24	
330kN	4只	适用M27
400kN	适用M30	

四、试件及试验

1、试件：

试件由制造厂家加工，试件与所代表的钢结构构件应为同一材质、同批制作、采用同一摩擦面处理工艺和具有相同的表面状态，并应用同批同一性能等级的高强度螺栓连接副，在同一环境条件下存放。

试件钢板的厚度 t_1 、 t_2 应根据钢结构工程中有代表性的板材厚度来确定，同时应考虑在摩擦面滑移前，试件钢板的净截面始终处于弹性状态。宽度 b 可参照表一规定取值。 L_1 应根据万能机夹具的要求确定。

试件板面应平整，无油污，孔和板的边缘无飞边、毛刺。

滑移板电动紧固机

目前、在钢结构抗滑移系数试验过程中，绝大多数都是需要两三个人通过人工手动方式对滑移板的传感器进行加载，十分费工费力，该现象已经困扰了广大试验人员多年，针对该现象，我公司于2018年12月研制出一款滑移板专用电动紧固设备，该设备适用于M16-M30所有规格的滑移板，设备既可以点动加载也可以自动加载，一人操作、轻松便捷，该设备若匹配我公司最新款抗滑移系数检测仪还可以实现全自动加载。此设备几乎是所有钢结构试验室当今比较急需的一种辅助设备。

设备主要技术参数：

- 1、电压：三相AC380 50Hz
- 2、功率：0.37kw

3、加载速度：1.5r/min

4、最大扭转力：2000Nm