

脚轮老化测试机 脚轮疲劳试验机 脚轮行走测试机 脚轮寿命试验机

产品名称	脚轮老化测试机 脚轮疲劳试验机 脚轮行走测试机 脚轮寿命试验机
公司名称	东莞市星乔仪器设备有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	品牌:星乔仪器 型号:XQ-896A 产地:东莞市
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖西路七号D栋厂房
联系电话	86-0769-82001810 13790145202

产品详情

XQ-896 A自动转盘脚轮试验机

一、脚轮试验机适用范围：

- 1、脚轮机机械主要用于工业脚轮、办公脚轮、万向轮行走耐久疲劳寿命试验机。
- 2、自动转盘脚轮试验机是一款高品质疲劳寿命试验机智能多元化高科技技术，实现不同行驶车速试验。
- 3、根据客户对脚轮的要求，还可测试自动转盘脚轮试验机静压试验机。

二、脚轮试验机主要优点：

- 1、触摸式操控，任意设定行驶速度、设定障碍物、设定测试时间、设定正反转功能等。
- 2、测试完成后数据可微型打印机打印报表以及另扩充U盘拷贝导入电脑做A4报表。
- 3、自动转盘脚轮试验机脚轮损坏可自动停机，机械自动保护。
- 4、根据脚轮机机械测试方法不同，可实现多种不同标准实验。
- 5、荷重加载采用砝码式原理，测试数据更真实有效。
- 6、以达到更可靠性及稳定性为目的，是根据市场需求而设计的一款经济型脚轮机机械兼闭环彩色触摸屏控制系统，实现触摸屏独立控制、高性能的机械结构为主体。
- 7、根据客户产品的轮径可任意调节安装冶具行程。

三、脚轮试验机结构：

- 1、脚轮试验机钢架式结构。
- 2、脚轮试验机加载荷重由原始机械式砝码控制。
- 3、转盘转动由电机带动。

4、系统由单体智能触摸式控制。

5、整机移动方式由四个静音轮带刹车式控制，方便可靠。

四、脚轮试验机主要参数：

1、负载:200-300kg（可按客户要求）

2、砝码：1套（叠加式）

3、障碍物:1套（按标准配置）

4、主动转盘周长:2m（刻度0.5m）

5、供电电压：380V ± 10% 50HZ

6、功率：3.5KW

7、调速范围：5-5000m/h（任意设置）

8、微型打印机：1台

9、速度单位：KM/H、M/S (任意转换)

10、运转方向：支持正反转。

11、脚轮高度测试范围：直径：25~250 mm

12、托盘升降范围：50~200 mm

五、脚轮试验机操作步骤:

1、首先将脚轮轮子安装在测试治具上。

2、将机械通电。

3、打开总电源，指示灯亮。

4、进入智能触摸屏，设定所需测试值。

5、完成测试。

六、脚轮试验机注意事项:

1、脚轮试验机在准备测试之前请确保三相电是否插对或接对。

- 2、安装荷重（砝码）及脚轮轮子时确保支架是有螺丝松动等像现，如发现有松动在测试之前一定打紧。
- 3、脚轮试验机要运作状态时，严禁用手按住拖动盘。
- 4、脚轮试验机机械传动部位必须定期保养，定期加上润滑油。
- 5、脚轮试验机在测试完成后，必须确保电源是否关闭。
- 6、脚轮试验机机台严禁用副腐蚀液体物去擦，必须选择用防锈油。
- 7、脚轮试验机必须专人专用，机台严禁敲打严禁站人。