

WXFX-50KN防眩板*试验机

产品名称	WXFX-50KN防眩板*试验机
公司名称	湖南旺轩科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市岳麓区学士街道玉莲路32号联东优谷工业园35栋102号（注册地址）
联系电话	0731-85013226 19907484062

产品详情

一、产品简介

该试验机采用日本松下进口交流伺服电动机作为动力源；采用芯片集成技术，设计的PCI数据采集放大和控制系统，试验力、变形的放大、A/D转换过程实现了双显控制和显示的全数字化调整。本机可对各种金属、非金属及复合材料进行力学性能测试和分析研究，满足国标《GB/T 24718-2009防眩板》的要求，可完成防眩板抗风荷载和防眩板变形测量试验，是交通部桥隧专项检查资质必备设备。

二、技术参数

1. 试验力：规格可选20KN、50KN、100KN。

2. 试验力分档：全程不分档。

3. 试验力测量准确度： $\pm 1\%$ 。

4. 配备2KN传感器。
5. 位移分辨率：0.01mm。
6. 位移速度控制范围：0.01mm/min ~ 500mm/min无级调速。
7. 应力控制范围：1 ~ 500N/S。
8. 防眩板测量高度范围：600mm ~ 1000mm。
9. 防眩板测量高度测量分辨率：1mm。
10. 防眩板变形测量范围：0 ~ 150mm。
11. 防眩板变形测量分辨率：0.01mm。
12. 拉伸试验空间：0 ~ 1000mm。
13. 压缩试验空间：0 ~ 1000mm。
14. 试验空间宽度：0 ~ 400mm。
15. 采用微机全自动控制。

16. 供电电源功率：1kW，220V，50Hz。

17. 工作环境：室温10~35℃，湿度20%~70%

三、装箱清单

序号	名称	数量	备注
1	主机规格可选20KN、50KN、100KN	1台	精密丝杠2付、高精度负荷传感器、控制卡1份 减速系统1套
2	防眩板变形测量装置	1套	
3	高精度负荷传感器	1只	2KN
4	品牌计算机		
5	数据处理与控制软件	1份	
6	使用说明书		
7	合格证		