

板簧疲劳试验台

产品名称	板簧疲劳试验台
公司名称	吉林冠腾自动化技术有限公司
价格	350000.00/台
规格参数	工位:1/2/3可选 最大力KN:20/50 是否定制:是
公司地址	长春市九台区国投智能产业装备园7栋
联系电话	043182565662 15500085358

产品详情

??GTC650 ARM????????????????????????????????

??
??

关键配件选用进口品牌，如美国MOOG伺服阀、CELTRON力传感器、位移计选用美国MTS、油泵采用日本NACHI、电机采用ABB且有软启动保护器；油源采用PLC控制。

此配置为高端配置，用户可根据需要，选择合适的产品。

试验标准（可按用户定制）

- 1 《GB/T 3356-2014 定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能试验方法》
 - 2 ?QC/T533-1999??
 - 3 ?QC/T 494—1999????? ???
 - 4 ?GB/T 19844-2005 ???
- ???????
- 1????? ????????????????
- 2??????20/30/50100/200/300/500/1000KN???????

3????????????0.1-20Hz????????????±75mm;??±25?±50?±100?±150mm??????

4软件功能

4.1计算机系统通过wang口与测量控制系统通讯，工作时将全部操作纳入计算机控制，在中文WINDOWS界面上用虚拟键盘操作。

4.2可对试验数据实时采集，绘制曲线，曲线局部放大或缩小，并打印出试验曲线；打印的曲线连续光滑，粗细适宜。

4.3试验曲线图的显示样式可任意定义,(给定曲线和真实曲线)定义包括:曲线图显示的字体、字体的颜色,背景色,是否渐变显示,标题字体、字体颜色等一些设置。

4.4试验结果可以任意选择、任意存取，对曲线进行再分析；包括数据重新计算，曲线重现,误差曲线显示(通过误差曲线可以观察出任意一时间内在一定力情况下的变形是否合格),同组试验曲线叠加对比,区间曲线显示(可自动根据试验的真实情况显示试验力和位移、或变形的曲线图),导出数据点至Excel、Origin等。

4.5可选择力-时间、力一位移、等曲线；并在试验过程中适时切换，试验过程中自动调整坐标，保证曲线直观清楚。

4.6显示曲线连续、光滑、粗细适宜，曲线坐标可以任意调整、网格可以任意划分等分，坐标标记清楚。

4.7可用鼠标在曲线上得到任意采集点的力与位移值或力与变形值。

4.8试验曲线波形除了有正弦波、矩形波、三角波等常规波形外,还可以任意定义其它波形。

4.9网络监控功能,可在内网中观察试验软件的运行状态。

4.11多种控制方式:常规控制、谱载控制、块谱控制等.....。

4.12多种存贮方式:时间间隔存贮、周期间间隔存贮、自定义文件存贮。

4.13多种保护方式:力保护、变形保护、温度保护、幅值保护、等.....。