

YYQ-50 线缆用线盘圆跳动量检测仪

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | YYQ-50 线缆用线盘圆跳动量检测仪 |
| 公司名称 | 济南时代新科试验仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:时代新科 型号:YYQ-50 |
| 公司地址 | 济南市市中区大庙屯工业园 |
| 联系电话 | 18678828766 |

产品详情

时代新科 YYQ-50 塑料工字盘、线缆用线盘圆跳动量检测仪|动平衡试验机

一、功能介绍

该系列是硬支承卧式动平衡机，采用滚轮支承，圈带拖动，普通型为双速电机驱动，“A”型为变频电机加变频器调速，由工业控制计算机进行数据处理，彩色屏幕实时显示线盘圆跳动量、转速、测量值等，床身均采用整体铸造,稳定性好。增加相应软件还可测量轴类、转子的不平衡量值、相位角，广泛应用于电动机、风机、柴油机、汽车配件、等行业，可在单面、双面，及多个校正面上进行平衡测量，适合轴类、盘类和重心外伸转子。具有效率高，精度准确，显示直观、质量可靠、维修方便的特点，软件备有普通工件和标准转子两种标定功能，克服了其他硬支承平衡机测量系统用户难以自行标定设备的缺陷，并有多种测量方法和功能供选择，可实现参数输入、预览、试验、结果存储、打印、操作全部采用汉化菜单结构，人机对话，自动提示。JBT7600.1-2008 电线电缆 PNS 型机用线盘 第1部分：一般规定、GB 4004.2-1983 电线电缆机用线盘 技术要求

| | |
|--------------------|----------------|
| 参数配置：工件质量范围kg | 1-50 |
| 工件直径mm | 900 |
| 两支承间距离mm | 80-800 |
| 轴径范围mm | 8-70 |
| 圈带拖动处的直径范围mm | 18-250 |
| 平衡转速r/min | (A:无级调速) |
| ***小可达剩余不平衡量gmm/kg | 0.5 |
| 不平衡量减少率% | 90 |
| 电机功率kw | 0.75(A : 0.75) |
| 调速方式 | 变频调速 |