

bjqn-5b桥梁挠度检测仪

产品名称	bjqn-5b桥梁挠度检测仪
公司名称	北京天宇翔瑞商贸中心
价格	面议
规格参数	品牌:北京 型号:BJQN-5B
公司地址	中国 北京市大兴区 北京大兴
联系电话	86 010 66489173 13521106128

产品详情

bjqn-5b桥梁挠度检测仪

产品用途：

用于各种桥梁静态、动态挠曲度的测量，或大型结构建筑物的变形及震动位移的检测。系统采用电池供电。测量精度高、使用方便、操作简单可靠。菜单式操作，软件功能强大。

产品特点：

- | 采用进口高速面阵ccd，图像数据传输速率可达400m字节/秒，可同时实现两维测量；
- | 采用瑞士进口微电机实现设备自动旋转跟踪，确保角度控制精度；
- | 动态采用高速测量方式，能有效的对结构实现动态测量；
- | 静态测量采用多点自动跟踪方式，静态跟踪测量点可达到20个点之多；
- | 仪器标定采用自动标定方式，使得检测变得准确高效，提高了测量精度；
- | 动态和静态测量均采用两维测量方式，测量数据实时显示并自动保存；
- | 采用无线遥控靶标、靶标安装有大容量可充电电池；
- | 设备一体化设计，配有整合大容量锂电池，可持续供电，保证设备稳定测量。

主要技术参数：

- | 检测方式：光电图像法；
- | 检测距离：10~300米（电池靶） 300~500米（交流靶）；
- | 分辨率：测量范围的1‰；
- | 测量精度： $\pm 0.02\text{mm}$ （30米距离动态测量）；
- | 测量点数：动挠度检测一个点两个方向（两维）；
静挠度检测不少于20个点（两维）；
- | 测量方式：动态单点，静态多点自动跟踪；
- | 标定靶标：采用高亮度强光led（可充电、可实现自标定）；
- | 采样频率：300赫兹；
- | 角度精度：2秒；
- | 角度测量范围： $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ （全范围）；
- | 工作温度： $-20 \sim 50$ ；
- | 相对湿度：80%；
- | 抗震性能：在三级公路运输试验16小时后，正常工作；
- | 电池功能：大容量锂电池供电，充足电，可连续工作12小时以上；
- | 软件功能：可求挠度最大值、最小值、冲击系数、区间频率及功率谱等数据。

本公司产品质优价廉,建筑公路仪器优质厂商,信赖源于品质，欢迎广大客户光临惠顾

本公司主要销售实验仪器，科学分析仪器、测绘仪器、桥梁隧道检测仪器、无损检测及超声波仪器，高校实验及教学仪器，高速公路试验检测仪器，高速铁路试验检测仪器，建筑工程试验检测仪器，油漆涂料检测仪器，水泥胶砂试验检测仪器，沥青及混合料试验检测仪器、砂石土壤工程试验仪

器、混凝土试验检测仪器，防水卷材试验仪器，油漆涂料检测仪器，室内外环境检测仪器，药品及粮食检测仪器。气体检测仪器各种进口仪器另有各种天平，万能压力试验机，硬度计，探伤仪，测厚仪，测振仪等检测仪器

本产品的加工定制是是，品牌是北京，型号是BJQN-5B，测量范围是10~300米，测量精度是 $\pm 0.02\text{mm}$ ，外形尺寸是 $0^\circ \sim 360$ （mm），用途是测绘，标准装箱数是1（pcs），长度是200（mm），放大率是10~300米，工作温度是-20-50（ $^\circ\text{C}$ ），十字线是中