

产品型号:TCQN-3

产品简介:

TCQN-3 桥梁振幅计用于检测桥梁、混凝土结构等的振动幅度,动静态挠度位移曲线等.它采用接触式测量方式,将振幅计检测头(位移传感器)放在桥梁等检测点的下方,检测头跟随桥梁一起振动,振副等数据可通过串口或 USB。

产品用途:

检测桥梁或建筑物振动幅度

检测混凝土结构荷载试验

检测桥梁支座位移

检测墩台位移

检测大型建筑物位移

技术参数:

检测范围: 0-50mm 分辨率 : 0.01mm

检测精度: ±0.02mm

测量方式: 动、静态 数据传输接口: RS232/串口, RS485, (可配无线数据传输)

测量点数: 一个点

工作温度: -30-70 度 记录方式: 采集盒或控制器

软件: 可显示最大、最小挠度、振动幅度