

# 福禄克fluke802CN振动测试表点检仪

产品名称	福禄克fluke802CN振动测试表点检仪
公司名称	武汉楚仪自动化技术有限公司
价格	4499.00/台
规格参数	品牌:Fluke/福禄克 型号:Fluke 802 包装:全新正品
公司地址	武汉市东湖新技术开发区关南科技工业园现代国际设计城一期3幢11层4号
联系电话	027-65022445 15027167133

## 产品详情

武汉福禄克fluke802CN振动测试表F802CN点检表

武汉楚仪自动化技术有限公司

150-2716-7133 ; 027-6502-2445 张转华

802CN测振仪 "一键式机械设备振动评估"

四种测试模式，满足工业现场复杂的测试环境

高重复性，保证连续测试准确度

一键测量，6秒钟得到评估数值

100组数据存储，实时回看

内置压电加速度计

灵敏度（典型）10.00 mV / m/s<sup>2</sup> ± 5%（1 g = 9.8 m/s<sup>2</sup>）

测量

加速度

量程 0.1 m/s<sup>2</sup> 至 199.9 m/s<sup>2</sup> 峰值 (rms 2)

分辨率 0.1 m/s<sup>2</sup>

准确度

± (5% + 2 位数) (LO : 10 Hz 至 1 kHz)

± (10% + 5 位数) (HI: 1 kHz 至 10 kHz)

速度

量程 0.1 mm/s 至 199.9 mm/s rms

分辨率 0.1 mm/s

准确度 ± (5% + 2 位数) (10 Hz 至 1 kHz)

位移

范围 0.001 mm 至 1.999 mm 峰-峰 (rms 2)

分辨率 0.001 mm

准确度 ± (5% + 2 位数) (10 Hz 至 1 kHz)

压电加速度计

典型频率反应 10 Hz 至 15 kHz

振幅单位

加速度 g, m/s<sup>2</sup>

速度 mm/s

位移 mm

电池类型 2 AAA, NEDA 24A, IEC LR03

外部压电加速度计

直流偏置电压 6 V dc 至 7 V dc

直流偏置电流 3.5 mA

注：其他技术指标与内置压电加速度计的技术指标相同。

电池寿命 测量时间 25 小时

尺寸 (L x W x H) 24.1 x 7.1 x 5.8 cm

重量 .220 g 220 g

音频端口 立体声输出插座 (3.5 mm 音频插头)

外部传感器端口 .M12 插头 .M12 插头

环境

操作温度 -10 °C 至 50 °C

存储温度 -30 °C 至 60 °C

操作湿度 30% 至 90% (非凝露)

操作高度 2,000 m

存储高度 12,000 m

IP 等级 IP 40

振动限制 500.0 m/s<sup>2</sup> 峰值

跌落测试 1 m

电磁兼容性 国际 IEC 61326-1: 便携式, 电磁环境, IEC 61326-2-2

CISPR 11 第 1 组, A 类

第 1

组：设备内部产生和/或使用与传导相关的无线电频率能量，该能量对于设备自身的内部功能必不可少。  
A 类：设备适用于非家庭使用以及未直接连接到为住宅建筑物供电的低电压网络的任意设备中。由于传导干扰和辐射干扰，在其他环境中可能难以保证电磁兼容性。此设备连接至测试对象后，产生的发射可能会超过 CISPR 11 规定的水平。