

## BZ2113A 冲击仪



### 性能特点

- BZ2113A 冲击仪可以测量振动和冲击的力值或加速度，并加以永久保持。
- 整个电路采用集成化，信号的比较、峰值的保持、灵敏度的归一化、显示的控制、通讯数据的转换都由单片机来完成，精确稳定可靠。
- 传感器灵敏度由 0.999—9.000 之间连续可调，使不同灵敏度传感器信号均能达到归一化输出。
- 五位数码管显示，准确清晰。
- RS485 接口，可以将测量数据传输到计算机中。通讯协议为 MODBUS-RTU 协议。

### 技术指标：

量程	177~19999Unit (Unit=ms <sup>-2</sup> 或 N)
最大输入电荷量	1.8×10 <sup>5</sup> Pc
频响	0.1Hz~8kHz (-3db 带宽)
单次峰值前沿响应	≥30us
精度	±0.2%
采样时间	无限长 (永久保持)
复零	手动
接口	RS485 接口
电源	AC220V±10%