

冲击仪 BZ2113



应用及特点

- 1、BZ2113 冲击仪可以测量振动和冲击的正峰值，并加以永久保持。而且可以测量一系列大小不等的振动和冲击信号中的最大值加以永久保持。
- 2、整个电路采用集成化，特别是峰值保持电路采用美国最新器件，精确稳定可靠。
- 3、带有适调灵敏度拨盘，三位数字可调的适调放大级，使不同灵敏度传感器信号均能达到归一化输出。
- 4、三位半发光二极管数字面板表显示，准确清晰。

主要技术指标

- 1、量程：10~20000N
- 2、最大输入电荷量： $2 \times 10^5 \text{Pc}$
- 3、频响：0.1Hz~30kHz (-3db 带宽) 单次峰值前沿响应 $\geq 20\mu\text{s}$
- 4、精度： $\pm 0.2\%$
- 5、采样时间：无限长（永久保持）
- 6、复零：手动
- 7、电源：AC220V $\pm 10\%$