

WCL-104手持仪表

技术特点:

- ☑ 体积小, 携带方便
- ☑ 采用可充电锂电池供电
- ☑ 字符式液晶显示
- ☑ 便于携带和使用

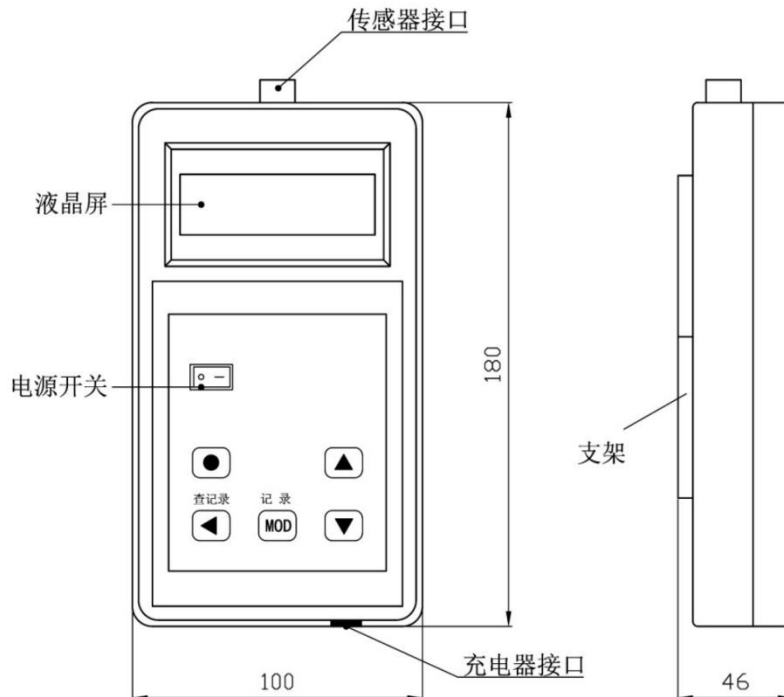


WCL-104峰值保持应变仪, 具有应变仪全桥测量的显示功能, 并可配接多种应变式传感器组成专业功能的手持测量设备。本仪表体积小、重量轻、采用可充电锂电池供电, 字符式液晶显示, 便于携带和使用。

技术参数:

仪表电源	内置充电锂电池 (2400mAh)
传感器电源	±5VDC
工作温度	0°C~+50°C, 相对湿度 0~90%RH
显示范围	-9999~99999
采样速度	0.2秒
基本误差	±0.2%F·S
液晶显示	16字符LCD显示

外形尺寸:



上海隆旅电子科技有限公司

Shanghai long journey electronic technologyco., LTD.

TEL : 021-51602986

FAX : 021-51561331

地址: 上海市宝山区顾村镇沪太路5018号梓坤科技园910室

