

SH-3 型无线荷载测试仪

(手持锂电池) 为防止信号干扰, 本机可调节通讯频道

本仪表适用于各种建材及混凝土制品的抗压强度测试。如上下水管、管桩及各种刚性和非刚性材料力学性能试验。主机和传感器无线连接, 无线盒背带磁铁。

▲主要技术指标

1. 精度 0. 5%. 1%

1. 显示方式: 液晶显示, 实测值, 峰值, 加载速度, 数据存储

(锂电池使用时间 8-12 小时)

本仪表: 配置 1-20 个力传感器

2. 最大显示分度数: 99999 最小显示 0. 001KN-0. 01-0. 1KN

3. 测量型式: 拉式、压式

4. 无线距离: 200m (max300m)

5. 无线盒和. 传感器信号线: 4 芯屏蔽缆信号线 0.5 米。

6. 主机外形尺寸: 210mm× 102mm× 40mm

7. 无线发射盒尺寸: 105mm× 56mm× 33mm

▲ 量程规格

1KN--200KN、500KN、1000KN、1500KN、2000KN--5000KN



★以上图片仅作参考, 以实物为准。显示仪表相同, 因传感器量程不同, 以上传感器仅作参考。

1000KN 传感器图片及参数

传感器直径: **98mm**, 本体高度 (不连承压盖): **110mm**, 总高 **140mm**(连承压盖)

本体重量 (不含承压盖): **4.62kg** 。总重(连承压盖): **6.82kg**



2000KN 传感器图片及参数

传感器直径: **125mm**, 本体高度 (不连承压盖): **145mm**, 总高 **180 mm**(连承压盖)

本体重量 (不含承压盖): **10.5kg** 。总重(连承压盖): **15.2kg**

