

DH-2 电杆荷载挠度测试仪（锂电池台式）

本仪表是用于拉、压及变形测量电杆等杆状荷载特性及变形变化专用仪器。

▲主要技术指标

本机配置一个液晶显示窗口显示日期/时间，荷载拉力，位移和峰值，显示加载速度，显示电池电量，（可设置报警提示，中英文显示）

可以配置最多 3 个力传感器和电杆梢部 2 个位移传感器及电杆根部 2 个位移，拉力最小显示 0.01KN。位移测量显示 0.1mm。A 点和 B 点为电杆根部位移 0-20.00mm 或 0-50mm，可在强光下清晰显示液晶有背光在黑夜也可清晰显示。本机采用电池供电，可以重复充电使用。



1. 用途： 测量： 0-900 KN 以内荷载力测试。

测量： 0-1800.0-3000.0 mm 以内的位移测量。

A 点和 B 点 0-20.00, 30.00, 50.00 mm 可选

2. 力显示单位 读数为 0.01KN，读数超过 100KN 显示 0.1KN

3. 显示光源：常亮 （背光和字体颜色可调节）

以上图片仅作参考，以实物为准

4. 测量精度 $\leq 1\%$. 读数 ± 1 字

5. 显示调零 自动调零

6. 数据存储数量 99 条 （可配置微型电池打印机）

7. 电池电压 DC12V

8. 本仪表正常使用时间约 5—6 小时（电池使用时间长短和充电，年限有关）

9. 使用环境 $-5^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$ 、80%（相对湿度）