

LRM-10™

全自动数字微欧表

LRM-10™是一款全自动化的数字微欧表。只要先接好线，开机后就会自动测量并显示电阻值，并自动选择测试电流。电阻测量范围是0.01μΩ - 200Ω。主机体积小，重量轻，机壳坚固、耐用，LRM-10™是实验室和现场应用的完美工具。

突出优势

- ① 超高精度
- ② 四点测量法
- ③ 输入通道高性能滤波电路
- ④ 长续航时间，可充电电池
- ⑤ 一系列测试探头，应对不同应用
- ⑥ 可定制探头
- ⑦ 标准 & 差分工作模式
- ⑧ 始于1999年，应用于全世界
- ⑨ 全自动测试，易于操作



小体积， 高性能！

- ① LRM-10™ 是一款高质量、精心设计的微欧表，高精度、体积小、重量轻
- ② 无论在现场或者实验室，您都能测量到可靠的低电阻数据
- ③ 借助于高性能的输入通道滤波电路，即使在强磁场干扰环境中，LRM-10™ 也能精确地测量出低电阻
- ④ LRM-10™，精度高、轻便、可靠

Free interactive presentation:



[Click here to schedule](#)



sales@ndbtech.com



ndbtech.com

ndb

Technologies



技术参数

测量范围	0.01 $\mu\Omega$ - 200 Ω
显示器	LCD 液晶, 128 x 64点阵
测试电流	10A、250mA、5mA
分辨率	0.01 $\mu\Omega$
电源	6节5号镍氢电池
电池续航时间	>2 000次测量 @ 10A >10 000次测量 @ 其他电流
工作温度	-20°C - 50°C
充电温度	0°C - 50°C
存储温度	-40°C - 50°C
防护等级	IP54
湿度	0 - 95%, 不结露
重量	0.86 kg
尺寸	203 x 114 x 51mm



非常适合于断路器触点测试

LRM-10™ 套件包含:

- LRM-10 微欧表主机
- 尼龙保护袋
- 一套测试线及夹子
- 一套双极探头
- 镍氢可充电电池
- 电池充电器
- 操作手册
- 校准证书

大电流测试夹

DRM-4017-35™大电流测试夹用于各种接触式装置的低电阻测量。开口35mm，夹紧力度大，适合现场应用。



鳄鱼夹

DRM-4017-19™鳄鱼夹用于各种接触式装置的低电阻测量。开口19mm。



放热焊接探头

DRM-4012™探头特别用于对变电站里的放热焊接接头进行无损测量。



运输箱

BOX-075™用于保护您的LRM-10。由合成材料制成，内有软衬垫，主机及附件都装在一起，安全保护到位。

