

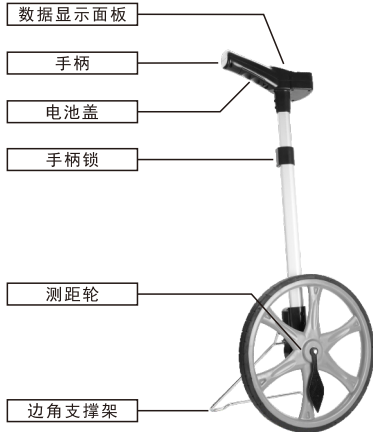
LM系列测距轮使用说明书

LM10B数显大轮

感谢您选择购买本公司的测距轮产品，为充分发挥仪器的性能，请您仔细阅读本手册并妥善保管，以备日后参考。本产品是新型距离测量仪，使用操作简单方便并且稳定可靠。

您可以在公制和英制之间转换，储存或提取数据，轻触式防水按钮，可调整高低手柄使您应用起来更舒适方便，橡胶包裹式测量轮设计避免滑动，测量更准确。

一、主要部件



二、技术数据

型号	LM10B测距轮数显大轮款
测距范围	99999.9m
轮子直径	318mm
测量精度	±0.3%
显示精度	0.1m
握杆伸缩	√
读数器	数显
屏幕背光	√
带指针	√
边角支撑架	√
重量	1.5kg
供电电源	3V (2*AAA LR03)

三、按钮和操作



1.ON/OFF: 电源开关

2.M/ft: 在公制和英制之间转换，如选择(M)显示的数据是公制，如选择(ft)显示的数据是英制。

3.SM: 存放数据，按动这个按钮显示窗内显示的数据将进行储存，共能储存五条记录，它将分别显示M1 M2 M3 M4 M5 (参见表1)

5.0 m	M1 5.0 m	M1 M2 M3 M4 M5 120.7 m
存贮之前	存贮以后	存贮满后

表①

4. RM: 提取存放在SM的数据，如果您在5米时存在M1, 10米时存在M2，而当前被测量的距离时120.7M，当您按一次RM按钮它将显示M1数据，并右上方显示“R”，2秒钟后显示将回到当前被测量的数据（参见表2）如果您按动RM按钮两次，它显示M2存放的数据，并在右上方显示“R”，2秒钟后显示再将是回到当前被测量的数据。（参见表3）

M1 M2 M3 M4 M5 120.7 m	M1 5.0 m R	M1 M2 M3 M4 M5 120.7 m
当前数据	按动一次	之后

表②

M1 M2 M3 M4 M5 120.7 m	M2 10.0 m R	M1 M2 M3 M4 M5 120.7 m
当前数据	按动一次	之后

表③

5. CLR: 清除当前被测量的数据，按这个按钮一次将清除当前被测量的数据。

四、使用注意事项

使用时先打开手柄锁适当调整产品高度，并关闭手柄锁，收起支撑架并打开电源，显示窗口显示0.0m，把轮子放在您要测量的道路上，如果您想要清除当前被测量的数据，请按CLR按钮。如果您想要回到已经测量过的某一位置，请后退产品，数字式计数器将回到你想要的位置。

1. 如果测量一条直线，请走直线保证测量的准确性。
2. 如果测量的表面参差不齐，会降低测量的准确性。
3. 不要长期在雨中使用。
4. 应储存于干燥，清洁，通风良好的地方。
5. 如果显示屏幕为黑暗，并有电池标识显示，请替换电池。打开电池盖请用十字螺丝刀。
6. 请将电池送入政府指定的地方回收它。
7. 如果您长期不使用这台产品，请去掉电池并清洗产品。并且请使用中性洗涤剂清洗防止生锈，然后将它包装好并在干燥的地方存放。
8. 不要使用苯类溶液清洗本仪器，否则它们表面将会被腐蚀。
9. 不要将这台产品作为孩子的玩具，避免不必要的伤害。

优利德。

优利德科技(中国)股份有限公司

地址: 中国广东省东莞松山湖高新技术产业

开发区工业北一路6号

电话: (86-769) 8572 3888

邮编: 523 808

http://www.uni-trend.com.cn

执行标准: QBT 4942-2016



更多产品视频信息
请扫描二维码