

LM系列测距轮使用说明书

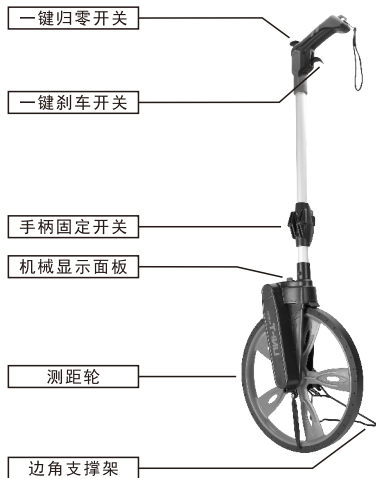
LM10C升级款机械大轮

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。本产品是机械距离测量仪，使用操作简单方便并且稳定可靠。

机械式测距轮是专用户外距离测量而设计制造的，适用于各种地面条件，包括山坡、草地、崎岖不平施工现场等。本产品为专业测量而设计、道路工程、管线铺设工程、电线电缆工程、农田建设管理等。

轮胎采用橡胶包裹式测量轮设计避免滑动，测量更准确。

一、主要部件



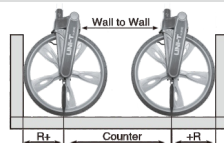
二、技术数据

型号	LM10C测距轮升级带刹车归零大轮款
测距范围	9999.9m
轮子直径	320mm
测量精度	±0.3%
显示精度	0.1m
可折叠	√
读数器	机械
带指针	√
边角支撑架	√
重量	1.8kg

三、操作测量

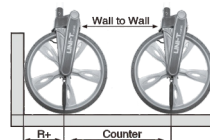
1. 墙到墙的测量方式

放置测距轮在地上让后轮靠着后面的墙面，开始进行直线移动到下一面墙，当前轮接触前面的墙面之际，记录在表上的测量读数。那所得到的数字必须在加上一个轮子直径的长度才是正确的读数。(如图)



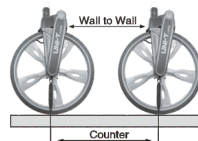
2. 墙到下一定点的测量方式

放置测距轮在地上让后轮靠着后面的墙面，开始进行直线移动到下一点，停止前进在垂针指下的最低点上的标记为终点，记录在表上的测量读数。那所得到的数字必须在加上一个轮子半径的长度才是正确的读数。(如图)



3. 点到点的测量方式

放置测距轮在开始的起点，并以垂针所垂下的最低点为起点。开始移动到终点，并以垂针所垂下的最低点为标记的位置，记录下表的读数，这个读数就是两点之间最终的距离长度。(图①)



四、使用注意事项

使用时先抬起手柄杆，将利用手柄固定开关，卡住手柄处，收起支撑架，机械面板显示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，请按一键归零开关。如果您想要回到已经测量过的某一位置，请后退产品，机械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. 如果您长期不使用这台产品，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。
6. 不要使用苯类溶液清洗本仪器，否则它们表面将会被腐蚀。
7. 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