

透光率仪

WTM-1200

当您购买这部透光率仪时，标志着您在精密测量领域里向前迈进一步。该表系一部以计算机为核心的测试工具，如果操作技术得当，其坚固性可容多年使用。在使用之前，请详阅此说明书并妥善保管在容易取阅的地方。

WEB: www.landtek.cn

1. 应用特性

本仪器适用于一切透明、半透明平行平面样品。如（汽车制造、航空航天、玻璃制品等行业，塑料板材、片材等）的透光率。也能用于液体样品（水、饮料等）的浊度或澄明度测定。

- * 本仪器是用电池供电的便携式测量仪器，采用透过透明或半透明体的光通量与其入射光通量的原理。技术设计符合 GB 2410-80, ASTM D1033-61, JIS k7105-81等标准。
- * 数字显示，测量范围宽。
- * 无线式设计，使用更方便。
- * 一键校准值，方便使用。
- * 结构坚固、精致，携带方便。
- * 具有自动关机功能。
- * 利用可选USB数据线或蓝牙适配器，可与PC计算机通讯，实现数据的采集，处理，分析和打印等功能。

1

3.1 显示器

3.2 背后电池盖

3.3 USB线接口

3.4 数字发送键

3.5 电源键

3.6 校准键

3.7 接收探头

3.8 刻度线

3.9 发射器探头

3.10 手腕绳

3.11 发射器指示灯

3.12 发射器电池盖

3.13 发射器电源键

4. 测量程序

- 4.1 将仪器准备好，先按电源键接通主机电源，再按发射器电源键接通发射器电源，仪器自动进入测量状态。

- 4.2 在确认校准正确的前提下，就可开始测量。若对以前的校准有所怀疑的话，应再进行一次校准。校准的具体方法详见仪器校准部分。仪器一旦校准，校准结果将自动存贮在仪器中，下次开机测量时，可不必再次进行校准，除非对测量的准确性有怀疑。

- 4.3 将仪器卡在要被测量的物体上，显示器上的值即为被测物体的测量

4

2. 规格

显示器：液晶

测试范围：0~100%

分辨率： 0.1

光源：LED光源

被测物体厚度：小于18mm

测量精度：±2%

电 源： 主机：4节7号电池。

光发射器：2节7号电池。

操作条件：温度0~50°C，湿度<90%

尺 寸： 主机：141x65x38mm

光发射器：70x62x52mm

重 量： 约 290g (包括电池)

标准附件：

校准块..... 1块

便携盒..... 1只

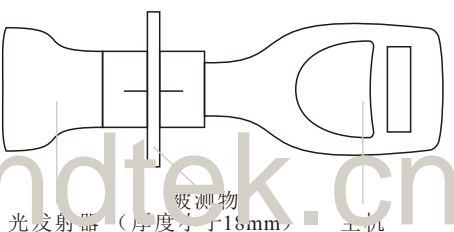
说明书..... 1份

可选附件：USB数据线和软件

蓝牙适配器和软件

2

值，如下图所示。



注意：

* 测量时，主机的接收探头与发射器探头必须对准，两条刻度线也必须对准。

* 由于本仪器使用光电原理，不要在强光下操作。

- 4.4 测量完毕，按住电源键，出现OFF后放手，关断主机电源；再请按发射器电源键，关断发射器电源。

5. 仪器校准

5.1 校零

- 5.1.1 将主机的接收探头压紧在平面不透光物体上，轻按校准键 CAL，仪

5

3. 面板说明



器显示为零，校零完成。校零时，探头应避免光线进入，以免造成零点误差。

5.2 校满度

- 5.2.1 在仪器开机状态下，将主机的接收探头与发射器探头对准，刻度线也对准贴合紧密后，轻按校准键 CAL，校满度完成。

注意：在校满度时卡槽中间不要放任何东西。

- 5.2.2 为保证校满度的准确性，可通过多次测量同一标准膜片来验证。

6. 测量注意事项

- 6.1 无腐蚀性气体。

- 6.2 无强烈电磁场干扰。

- 6.3 不能直接照射阳光。

- 6.4 仪器应防止剧烈振动、撞击。使用后应擦净仪器表面油污放入仪器箱内妥善保存。

7. 自动关机

- 7.1.1 仪器主机可以设置10分钟自动关机

6

功能。

7.1.2 在开机状态下，按住电源键6秒钟，显示器出现“AUTO”时松开按键。

7.1.3 此时显示器出现“10”或者“0”，分别表示10分钟自动关机和不自动关机。按数字发送键或者校准键选择是否自动关机，按电源键确认并退出。

7.2.1 光发射器具有8分钟内无按键操作自动关机功能。

8. 更换电池

8.1 当显示器左下角将出现电池符号，主机需要更换电池；当按发射器的指示灯不再亮时，发射器需要更换电池。

8.2 打开电池盖，取出电池。

8.3 依照电池盒上标签所示，正确地装上电池。

8.4 如果在很长一段时间内不使用该仪表，请将电池取出，以防电池腐烂

而损坏仪表。

9. 与计算机联机

9.1 USB数据线联机操作

9.1.1 当仪器选配USB数据线和联机软件时，可以把测量读数传输至计算机。

9.1.2 将软件光盘放入计算机光驱，安装好软件。

9.1.3 通过USB数据线将仪器与计算机连接。

9.1.4 按数字发送键将仪器读数传送到计算机中，用户可根据实际需要导出所需的文件格式。

9.1.5 联机测量时，具体参见软件光盘中的Demo.exe。

9.2 蓝牙适配器联机操作

当仪器选配蓝牙适配器及联机软件时，也可以把测量读数传输至计算机。蓝牙联机操作详见《蓝牙适配器操作指南》。