

# 透光率仪

WTM-1500P (打印型) □

WTM-1500 (无打印型) □

当您购买这部仪器时,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

## 目录

1.概述.....	1
2.功能特点.....	1
3.参数.....	1
4.仪器说明.....	2
5.配件.....	4
6.面板说明.....	4
7.操作.....	5
8.蓝牙打印机.....	6
9.注意事项.....	6

## 一, 概述

汽车制造与检测、玻璃制品、航空航天等行业的现场测量.保护膜、PC、亚克力等塑料制品的透光率测量。其它透明或半透明材料透光率测量。

(注意:印花、磨砂面、乳白色的材料不适用本机测量)

## 二, 功能特点

- \*操作简单,测量速度快,灵敏度好,测量精度高
- \*WTM-1500P可连接打印机,可打印测试数据
- \*仪器开机自动校准和手动校准
- \*大容量存储,可存储500个测量数据

## 三, 参数

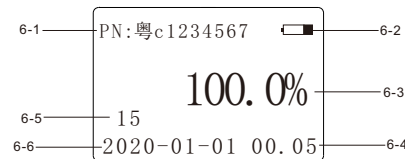
- 测量范围: 0.0%-100%
- 测量数量: %光束透射
- 被测物体厚度不能超过: 30mm
- 被测物体面积不能小于: 10mm\*10mm
- 测量精度: ≤2%
- 背光: LED背光

## 五, 配件

打印型标配: 主机(内置蓝牙模块)、蓝牙打印机、热敏纸一卷、包装盒子、说明书。

无打印型标配: 主机、包装盒子、说明书。

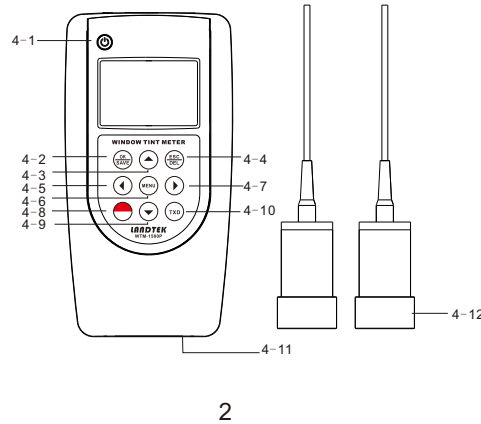
## 六, 面板说明



- 6-1: 标识号
- 6-2: 电池符号
- 6-3: 测量数据
- 6-4: 时钟
- 6-5: 保存数据量
- 6-6: 日期

- 分辨率: 0.1%
- 主机尺寸: 75mm\*135mm\*25mm
- 探头尺寸: Φ37mm\*136mm
- 电源: 4节7号电池
- 使用温度: 0°C-40°C
- 相对湿度不超过: 85%
- 波长范围: 380nm-780nm

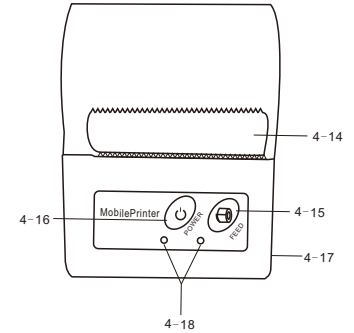
## 四, 仪器说明



## 七, 操作说明

- 7-1: 菜单键  
按 菜单键进入界面可进行校准/编辑/查询/设置功能。
- 7-1.1 校准  
选择校准,按显示屏提示校准。
- 7-1.2 编辑  
编辑模式下可以选择无标识/编辑车牌/编辑序列号。
- 7-1.3 查询  
查询模式下,可浏览保存数据组(同时长按 / 键可以快速进入浏览模式。)若需删除数据长按3秒 键直到听到蜂鸣声显示屏出现“x”的符号即删除当前数据,长按7秒 键即删除所有数据。
- 7-1.4: 设置  
设置模式下可设置语言或自动关机时间(注:关机时间设置为0即不关机)或日期和时钟。

- 4-1: 开关机键
- 4-2: 确定/保存键
- 4-3: 上键
- 4-4: 删除/退出键
- 4-5: 左键
- 4-6: 菜单键
- 4-7: 右键
- 4-8: 开关机键
- 4-9: 下键
- 4-10: 传送键
- 4-11: USB口
- 4-12: 探头
- 4-13:



- 4-14: 热敏打印纸
- 4-15: 出纸键
- 4-16: 开关机键
- 4-17: USB电源口
- 4-18: 提示灯

- 7-2: 蓝牙连接(无打印型不支持此功能)  
先打开蓝牙打印机,再同时长按 / 键打开/关闭蓝牙按键,查看蓝牙打印机上的指示灯是否常亮,显示常亮表示蓝牙连接成功。

## 八, 蓝牙打印机

1. 长按 键绿光闪亮并伴一声蜂鸣即开机,长按 键出现两声蜂鸣并灯光停止关机。
2. 长按 键即出热敏纸。蓝牙连接成功 键灯光常亮。
3. 打开盖子即可更换热敏纸。

## 九, 注意事项

1. 注意电池极性方向,建议用碱性电池;
2. 请勿混合使用新旧电池,不同牌号电池;
3. 若仪表在7天内不适用,请取出电池,避免电池放电,造成漏液;
4. 电池漏液使仪表损坏的,不在保修范围;
5. 电量不足无法配置蓝牙连接打印机;
6. 蓝牙打印机长期不使用,必须3个月充一次电。