

www.mtrz168.com-苏州闽泰瑞泽电子科技有限公司-服务热线133 7218 0338

HTechMT CO600 系列 涂层测厚仪

目录

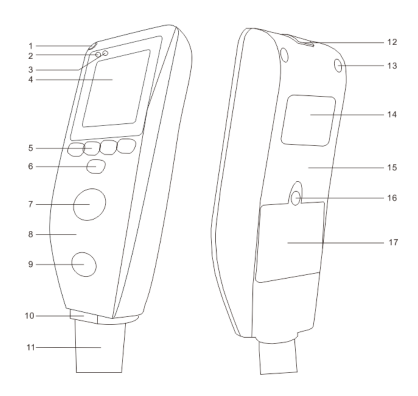
| 1. | 概述1 |
|-----|------------------|
| 2. | 仪器结构图1 |
| 3. | 装箱单2 |
| 4. | 第一次使用前2 |
| 5. | 屏幕符号3 |
| 6. | 简单操作步骤4 |
| 7. | 校准 |
| 8. | 上/下限设置5 |
| 9. | 统计 |
| 10. | 语言、声音、屏幕旋转、出厂设置6 |
| 11. | 注意事项6 |
| 12. | 技术参数6 |
| 13. | 仪器配置7 |
| 14. | 常见故障8 |
| 15. | 配件表8 |
| 16. | 菜单分支图 |

1. 概述

C0600 系列涂层测厚仪,是用来检测铁基工件上的非导磁涂层或镀层厚度,或者非磁性金属工件上的非导电涂层厚度的精密仪器。请务必在使用前,详细阅读本说明书。

执行标准: ISO 2178/2360/2808, ISO 19840, ASTM B244/B499/D1186/D1400, BS3900-C5

2. 仪器结构图



- 1. 系绳位
- 2. 感光孔
- 3. 测试灯孔
- 4. 屏幕
- 5. 功能键 (4个)
- 6. 开关键
- 7. 手握位
- 8. 前面板
- 9. 整体手握位

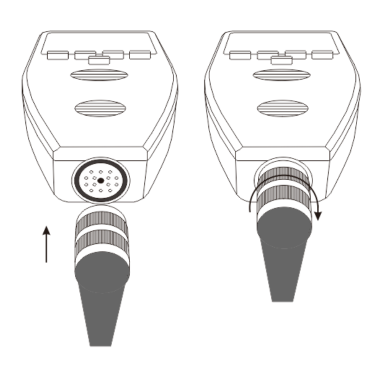
- 10. 探头座
- 11. 探头(分体式可插拔)
- 12. USB 接口盖
- 13. 螺丝固定位
- 14. 标签位
- 15. 后面板
- 16. 电池盖螺丝
- 17. 电池盖

3. 装箱单

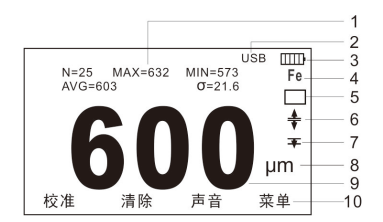
- 1. 涂层测厚仪主机(整体式及整体带线式包含探头,分体式不包含探头)
- 2. 硅胶套
- 3. 测试片套装(整体式及整体带线式配备)
- 4. 调零板
- 5. 五号电池一对
- 6. 说明书
- 7. 合格证

4. 第一次使用前

- 1. 根据装箱单检查仪器及零部件;
- 2. 安装电池: 用螺丝刀旋开螺丝,取下电池盖,按正负极标识装入两节 5 号电池,盖好电池盖并锁好螺丝。仪器长时间闲置,应取出电池;
- 3. 安装探头(仅分体式仪器):如下图,手握探头波浪纹处,对准插座完全插入,锁紧插头。注意操作须在关机状态下进行,开机时禁止插拔探头。



屏幕符号 5.



统计功能 1.

N: 测试次数;

Max: 最大值;

Min: 最小值;

AVG: 平均值;

σ:标准方差;

- USB: 仪器连接电脑时显示
- 电池电量指示,小于20%变为红色
- Fe: 铁基材料 NFe: 非铁基材料;
- 5. 校准方式



平滑两点校准



粗糙两点校准



零点校准



- 上/下限(开启上/下限功能显示该符号)
- 上/下限符号 7.



超过上限

低于下限

- 8. 厚度单位: 毫米 (mm), 微米 (μm), 密尔 (mil), 英寸 (inch)
- 检测数据: 常规以白色显示。当上下限开启, 且数据超限时, 显示为红色。 9.
- 10. 功能菜单

含校准、清除、声音、设置、语言、屏幕旋转等功能,具体见菜单结构图。

6. 简单操作步骤

- 1. 长按开关键开启仪器;
- 2. 根据被测表面情况选择正确的校准方式校准仪器,仪器默认保存最后一次校准方式的校准结果;
- 3. 根据需要设置上/下限;
- 4. 根据需要设置统计显示、存储、屏幕旋转等功能;
- 5. 开始测试,注意保持探头垂直于被测表面,否则会造成偏差:
- 6. 测试完毕,读取数据;
- 7. 长按开关键关闭仪器。

7. 校准

1. 校准的类型

- 1) 零点校准: 单点校准, 直接将仪器放在调零板上校准;
- 2) 平滑两点校准:测量光滑或近光滑基材上的涂覆层厚度时,建议选择该校准方式:
- 3) 粗糙两点校准方法 1: 当基材进行喷砂或者抛丸等表面处理后,如粗糙度低于 55-65 微米,选用此校准方法。校准时在已做表面处理但未涂覆的基材上校准仪器:
- 4) 粗糙两点校准方法 2: 当基材进行喷砂或者抛丸等表面处理后,如粗糙度高于 55-65 微米,选用此校准方法。校准时在已做表面处理但未涂覆的基材上校准仪器;
- 5) 出厂校准:通过恢复出厂校准模式,恢复仪器的校准出厂状态。

注意: 校准时,应选择大于并最接近于涂覆层厚度的标准片。比如,涂覆层大致厚度为80微米,选择125微米的标准片。

2. 校准步骤

- 1) 按"校准"键,选择校准方式,这里以平滑两点校准为例;
- 2) 将标准片放置于调零板上(平滑两点校准选调零板,其他根据情况选择,比 如粗糙两点校准放于无涂覆的基材上),使用探头测量并读取厚度数据;



- 3) 如读数与标准片标注厚度不一致,通过上下箭头调整到标准片标注厚度,然后按"下一步":
- 4) 将探头垂直放置在调零板上, 查看读数, 按"零"键将仪器归零;
- 5) 屏幕显示"平滑两点校准完成"字样,点击"确认",校准完成。

注意: 对于以下特殊工件,建议选取已做表面处理且未涂覆涂层的工件校准仪器,以达精确测量的目的: (1)基材厚度薄的工件(铁基:小于0.8毫米;非铁基:小于0.3毫米); (2)管道或曲面,尤其是半径比较小的。

8. 上/下限设置

- 1. 选择主界面"菜单"键;
- 2. 选择"上下限设置"子菜单;
- 3. 选择"开"或"关";
- 4. 选择要设置的上/下限,按"确定";
- 5. 按动上/下箭头设置上/下限数值,注意上限数值须大于下限数值,否则无法设置该功能;
- 6. 选择"保存退出"菜单,按"确定"完成设置。

注意:测试读数通常为亮白色,上/下限功能开启后,如果测量数据超出上限或下限,读数显示为红色。

9. 统计

不管屏幕上显示与否,数据统计始终在运行,统计是基于上次清除后的所有数据,即统计数据包含所有未清除的数据,关机不会丢失。最后五个数据可以查看。统计相关操作的设置如下:

- 1. 选择主界面"菜单"键;
- 2. 选择"统计", 进入子菜单:
- 3. 选择"开"并按"确定"键,屏幕左上方显示统计数据,选择"关"则不显示;
- 4. 选择主界面"清除",进而选择"清除数据并重新统计"子菜单,统计数据被删除,重新统计开始。



10. 语言、声音、屏幕旋转、出厂设置

- 1. 均可通过菜单选项进行设置;
- 2. 语言设置快捷键:长按左侧第二个按键,直接进入语言设置子菜单;
- 3. 声音设置:长按主测试界面第三个操作按键;
- 4. 屏幕旋转:可开启或关闭自适应显示方向;
- 5. 出厂默认设置:语言(英语);单位(微米);屏幕旋转(自动旋转);音量(最大);亮度(最大)。

11. 注意事项

- 1. 有水滴入或浸入仪器, 需马上取出电池, 自然风干或用风筒吹干;
- 2. 油漆、灰尘、铁屑等杂物进入探头内外壳之间,应该立即用稀释剂、润滑油、或除锈剂等处理,防止探头抱死;
- 3. 探头端面有油漆、灰尘、铁屑或其他杂质,可以用刀片清理或刮下;
- 4. 避免硬折探头线,以免损坏。

12. 技术参数

| 外形尺寸 | 70 X 150 X 32 mm |
|---------|---------------------------------|
| 重量(含电池) | 200 g |
| 显示屏 | 2. 2 TFT |
| 电池 | 2 节 5 号电池 (可用充电电池) |
| 电池续航力 | 20 小时(为锂电池数据,根据使用的亮度、音量等参 |
| | 数设置,或使用不同电池,续航能力会有差异) |
| 操作温度 | $-10 \sim 50^{\circ}\mathrm{C}$ |
| 精确度 | $\pm 3\%$ |
| 测试速度 | 1 分钟 60 次 |
| | |

13. 仪器配置

| | | 经济型 E | 基本型 B | 标准型 S | 高级型 T |
|-------------|-----------|-------|----------|----------|-------------|
| | 低电量报警 | • | ♦ | * | • |
| 基 | 语言 | • | • | • | • |
| 本 | 环境光感器 | • | • | • | • |
| 设 | 屏幕旋转 | | • | • | • |
| 置 | 音量调整 | | ♦ | • | • |
| | 屏幕亮度 | | * | • | • |
| | 平滑两点校准 | • | * | • | • |
| <u>،د</u> ر | 粗糙两点校准1 | | • | • | • |
| 校 | 粗糙两点校准2 | | * | • | • |
| 准 | 零点校准 | | • | • | • |
| | 工厂校准 | • | • | • | • |
| | 屏幕统计功能 | | • | • | • |
| | 测量次数 | | • | • | • |
| 统 | 最大值 | | • | • | • |
| 计 | 最小值 | | • | • | • |
| | 平均值 | | * | • | • |
| | 标准差 | | • | • | • |
| | 新建组 | | | • | • |
| | 打开组 | | | • | • |
| 数 | 查看组 | | | • | • |
| 据 | 清除组 | | | • | • |
| 组 | 删除组 | | | • | • |
| | 退出组 | | | • | • |
| | 最大组数 | | | 10 | 100 |
| | 上/下限功能 | | • | • | • |
| | 总存储量 | | | 100, 000 | 1, 000, 000 |
| 其 | USB 连接 PC | • | • | * | • |
| 他 | 固件升级 | • | • | • | • |
| | WIFI | | | • | • |



14. 常见故障

| 故障 | 可能原因 | 措施 |
|---------|-------------|---------------|
| 无法开机 | 电池没电或电池接反 | 检查电池 |
| 加斗粉提了各点 | 校准方法不正确 | 选择正确标准片,正确校准 |
| 测试数据不稳定 | 探头表面有污垢等杂质 | 清理探头表面 |
| 探头不活络或探 | 探头内外壳之间进杂物, | 用油性溶剂浸湿后慢慢活动探 |
| 头抱死 | 或探头锈死 | 头,或用除锈剂清理 |
| 其他问题 | | 联系厂家或当地经销商 |

15. 配件表

1. 标准片和零板

| 产品编号 | 产品描述 |
|---------------|-------------------------------|
| C0600-S12. 5 | 12.5 微米标准片 |
| C0600-S25 | 25 微米标准片 |
| C0600-S50 | 50 微米标准片 |
| C0600-S125 | 125 微米标准片 |
| C0600-S250 | 250 微米标准片 |
| C0600-S500 | 500 微米标准片 |
| C0600-S750 | 750 微米标准片 |
| C0600-S1000 | 1000 微米标准片 |
| C0600-S2000 | 2000 微米标准片 |
| C0600-S3000 | 3000 微米标准片 |
| C0600-S4000 | 4000 微米标准片 |
| C0600-S5000 | 5000 微米标准片 |
| C0600-S7000 | 7000 微米标准片 |
| C0600-S10000 | 10000 微米标准片 |
| C0600-S-set | 一套标准片(50/125/250/500/1000 微米) |
| CO600-F-ZERO | 铁基调零板 |
| CO600-NF-ZERO | 非铁基调零板 |

2. 探头

| 产品编号 | 产品描述 |
|---------------|------------------|
| C0600-F0.5 | 0-500 微米高精度铁基探头 |
| C0600-F1.6 | 0-1600 微米铁基探头 |
| C0600-FR1.6 | 0-1600 微米铁基直角探头 |
| C0600-FH1.6 | 0-1600 微米高温铁基探头 |
| C0600-F5 | 0-5000 微米铁基探头 |
| C0600-FR5 | 0-5000 微米铁基直角探头 |
| C0600-FH5 | 0-5000 微米高温铁基探头 |
| C0600-F14 | 0-14000 微米铁基探头 |
| C0600-NF0. 5 | 0-500 微米高精度非铁基探头 |
| C0600-NF1.6 | 0-1600 微米非铁基探头 |
| C0600-NFR1. 6 | 0-1600 微米非铁基直角探头 |
| C0600-NFH1.6 | 0-1600 微米高温非铁基探头 |
| C0600-NF5 | 0-5000 微米非铁基探头 |
| C0600-NFR5 | 0-5000 微米非铁基直角探头 |
| C0600-NFH5 | 0-5000 微米高温非铁基探头 |
| C0600-NF14 | 0-14000 微米非铁基探头 |

3. 其他配件

| 产品编号 | 产品描述 |
|--------------|--------|
| C0600-SC | 硅胶外壳 |
| C0600-LCD | 液晶屏 |
| CO600-Window | 亚克力透视板 |
| C0600-Case | 前后壳 |
| C0600-Socket | 探头插座 |
| C0600-Base | 探头过壳座 |