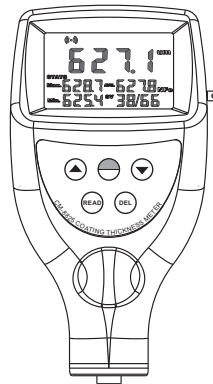


# CM-8856使用说明 (磁性F和非磁性NF两用)



版权所有

感谢您购买数字式涂层测厚仪,为了确保正确使用,我们强烈建议您在使用前仔细阅读并遵循本使用说明。

地址: 广州市芳村花溪路9号坑口电子  
数码基地  
网址: <http://www.landteknet.com>  
电话: 020-81503958  
020-81509468  
传真: 020-81509478

## 1. 特性

- \* 本仪器是用电池供电的便携式测量仪器,采用磁感应和电涡流原理。测量方法符合国际标准ISO2178,ISO2360和国家标准GB4956,GB4957。它采用计算机技术,无损检测技术等多项先进技术,无需损伤被测体就能准确地测量出它的厚度。
- \* F型探头可直接测量导磁材料(如铁、镍)表面上的非导磁覆盖层厚度(如:油漆、塑料、搪瓷、铜、铝、锌、铬等)。可应用于电镀层、油漆层、搪瓷层、铝瓦、铜瓦、巴氏合金瓦、磷化层、纸张的厚度测量,也可用于船体油漆及水下结构构件的附着物的厚度测量。
- \* NF型探头可测量非导磁金属基体上的绝缘覆盖层厚度,如铝、铜、锌、无磁不锈钢等材料表面上的油漆、塑料、橡胶涂层,也可测量铝或铝合金材料的阳极氧化层厚度。

## 3. 面板描述

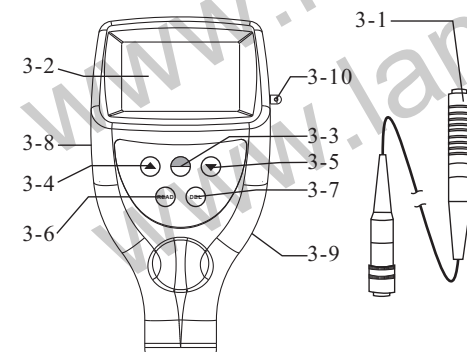


Fig. 1

- |            |              |
|------------|--------------|
| 3-1 测量传感器  | 3-6 读取键      |
| 3-2 显示器    | 3-7 删减键      |
| 3-3 电源/校零键 | 3-8 RS232C接口 |
| 3-4 加1键    | 3-9 电池盖      |
| 3-5 减1键    | 3-10 腕绳扣     |

\* 具有耐磨硬质金属探针的弹簧导套式探头,不但能在坚硬或粗糙的表面上进行测量,而且能保证测头具有不变的压紧力和稳定的取样值。

- \* 测量范围宽,分辨率高。
- \* 自动记忆校准值,方便使用。
- \* 一体化结构,体积小,重量轻。
- \* 数字背光显示,无视差。
- \* 可存储99组数据;通过测出平均值,最大值和最小值实现仪器的统计功能。
- \* 利用可选的RS232C软件和电缆,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。
- \* 本仪器设有自动关机,实现省电功能。

## 2. 规格

显示器:4位数字背光液晶  
标准测试范围:0~1250 μm  
(其他测量范围可订制)  
分辨率: 0.1 μm/1 μm

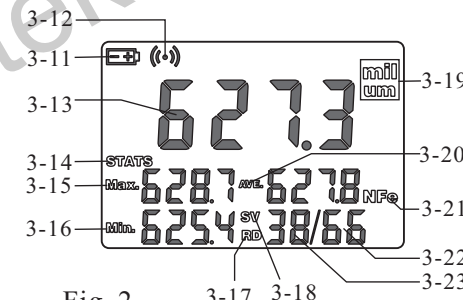


Fig. 2

- |               |           |
|---------------|-----------|
| 3-11 低电压指示    | 3-17 浏览状态 |
| 3-12 测量指示符    | 3-18 测量状态 |
| 3-13 最后读数/浏览值 | 3-19 单位   |
| 3-14 单次测量模式   | 3-20 平均值  |
| 3-15 最大值      | 3-21 基体指示 |
| 3-16 最小值      | 3-22 储存组数 |
|               | 3-23 统计组数 |

## 4. 测量程序

- 4.1 轻按电源键(3-3),接通整机电源后,仪器自动进入测量状态,

测量精度: $\pm 1\sim 3\%n$ 或2.5 μm  
具有自动识别被测基体的功能。  
测量模式:单次测量和连续测量。  
具有公英制单位转换功能,实现μm/mil转换。

带有标准的RS232C接口。

电 源: 2节7号电池。

操作条件:温度0~40°C,湿度<95%  
尺 寸:126x65x35 mm  
重 量:81 g(不包括电池)

标准附件:

便携盒	.....	1只
铁基	.....	1块
铝基	.....	1块
说明书	.....	1份
校准膜片	.....	1套 (膜片的实际厚度详见包装)

可选附件:

RS232C 通讯电缆和软件  
USB适配器

并自动恢复上次关机前的参数设置。

- 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的校准部分。仪器一旦校准,校准结果将自动贮存于仪器中,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 将测量传感器压紧到被测涂层上,显示器上的值即为待测涂层的测量值。如有必要,测量值可通过加1键或减1键来修正。需要注意的是,按加1键或减1键修正时,测量探头一定提起,否则,按加1键或减1键无效。

(注意:由于所有的磁性涂层测厚仪都是采用电磁感应原理;非磁性涂层测厚仪采用电涡流的原理,因此,一定要注意探头压上被测体的速度不能太慢。否则,会造成人为测量误差。)

- 4.4 要进行下一步测量，必须将测量传感器提起至1厘米以上，然后再重复上述步骤。此仪器可自动存储每一次的测量值，同时，测量时的最大值、最小值、平均值和测量次数都呈现在屏幕上。
- 4.5 若要更换测量单位，只要轻按电源键不放，直到显示器上出现“UNIT”松手即可。（从按下电源键到出现UNIT大约需要6秒钟）。
- 4.6 若要更换测量模式，实现单次测量和连续测量的转换，也可以通过轻按电源键不放，直到显示器上出现SC才松开按键即可（从按下电源键到出现SC大约需要8秒钟）。若显示器上有符号“STATS”，表示单次测量模式，每测量一次，蜂鸣器都响一下。若没有“STATS”显示时则表示连续测量模式，测量时，蜂鸣器不响。

- 9.2.2 先将标准膜片放在基准块上（或不带涂层的测量基体上）。
- 9.2.3 再将测量探头压在标准膜片上，测量值就显示在显示器上，若测量值与标准膜片不同，测量值可通过加1键或减1键来修正。
- 9.2.4 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。

## 10. 更换电池

- 10.1 当电池电压约2.2V时，显示器上将电出现电池符号，需要更换电池。
- 10.2 打开电池盖，取出电池。
- 10.3 依照电池盒上标签所示，正确地装上电池。
- 10.4 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。

## 11. 测量注意事项

- 11.1 为了减少测量体材质对测量精度的影响，建议采用不带涂层的测量体或与测量体材质相同的标

## 5. 数据统计

5.1 此仪器可自动完成数据的统计与分析功能，具体包括：

- A. 测量的平均值；（符号“AVE”表示）
- B. 测量时的最大值和最小值；（“Max”表示最大值，“Min”表示最小值）
- C. 测量次数和统计个数

5.2 当测量基体“F”和“NF”转换或重新开机时，所有显示器上的数据将根据新一轮的数据来重新统计。

5.3 当存储的数据超过99组时，则最后测量的数值自动存储后，最早的测量值将自动删除，依此类推。

## 6. 数据的存储与查看

测量的每一组数据都会自动保存到仪器里，如要查看之前记录时，只要轻按“READ”键然后松手，当显示器上出现“RD”符号时说明机子处于浏览状态；这时按“ $\Delta$ ”或“ $\nabla$ ”键来浏览存储在主机里的数

据。（注意：当显示器上出现“SV”时表示测量状态，不能对之前的测量数据进行查看）

## 7. 数据的删除

对数据的删除分为两种：单次删除和一次性清除

A. 测量状态时，即显示器上显示“SV”时，轻按“DEL”键再松手，最后一个值将被删除，同时测量次数也跟着递减；浏览状态下，按动“ $\Delta$ ”或“ $\nabla$ ”键，调出存储在机子里的数据，再按“DEL”键将数据逐个删除。当屏幕上显示“Err0”时，则表示存储的数据已经清除完毕。

B. 当要删除系统里的所有数据时，只要按住“DEL”键不松手持续4-5秒钟，显示器所有数据则显示为“0”。（此操作只有在“SV”测量状态下才可以操作。）

## 8. 与计算机联机通讯

8.1 将RS232软件放入计算机光驱，安装过程要点击“连续”按钮，直至安

安装完成。

8.2 通过RS232电缆线将仪器与计算机连接。

8.3 按动“READ”将存储数值依次传送到计算机中，用户可根据实际需要导出所需文件格式。

8.4 联机测量时，具体参见软件光盘中的Demo.exe。

## 9. 仪器校准

### 9.1 校零

将测量探头压在基准块上（或不带涂层的测量体上），再轻按一下校零键“POWER”进行校零。在按“POWER”键时，测量探头在基准块上不要晃动，同时要注意，只有在按完“POWER”键后，才能提起探头，否则，校零不正确。可重复操作以求得更精确校准。

### 9.2 校满度

9.2.1 根据要测量的涂层厚度，选择适当的标准膜片，进行满度校准。

准试块作为校准用基准块。

11.2 测量完毕，轻按一下电源键，关断整机电源。若较长一段时间不用，建议在测量头的触头及基准块上涂少许油脂以防生锈。

11.3 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。

11.4 严禁敲击或碰撞探头以免影响探头性能。