

CMI 153 测厚仪

用户快速使用指导

包装

- .. CMI 153 双功能主机
- .. 检验用聚酯薄膜标准片（OICM 认证）
- .. 参考用铁底材（仅供演示用）



测量范围

磁感 0-2032um (80mil)	涡流 0-1016um (40mil)
---------------------	---------------------

校准

本仪器为预校准，无需用户进行校准，用户收到即可使用。

测量

- 将仪器拿在空中轻按按键，仪器即上电开启
- 等待至仪器显示四条短横线
- 将探头放置在被测表面上按下
- 仪器会自动检测底材类型
- “Fe” 表示底材为磁性底材，“NFe” 表示底材为非磁性底材
- 蜂鸣声表示已完成一次测量
- 测量读数显示 1 分钟
- 蜂鸣之后仪器即可从被测表面上拿起，测量完成。

开机按键

指代符号	操作
●	按一下按键，然后松开
—	持续按键 2 秒

功能操作

进行任何功能操作前，需先按键使仪器上电开启

底材纠正（归零）			
步骤	操作	显示	声音指示
1	—（按键保持 4 秒）	BASE	无
2	将探头放置在待测底材上按下	0.0 BASE 1	蜂鸣声
3	将探头提起，再将探头放置在底材上按下。	0.0 BASE 2	蜂鸣声
4	将探头提起，再将探头放置在底材上按下。	0.0 DONE	蜂鸣声
在未完成底材纠正时退出			
操作		显示	声音指示
—（按键保持 4 秒）		无	蜂鸣声
单位切换（ μm 和 mil）			
操作		显示	声音指示
● —		新单位	蜂鸣声
回复出厂设置（初始化）			
操作		显示	声音指示
● ● —（按键保持 4 秒）		RSET	蜂鸣声

英国牛津仪器授权 CMI 测厚仪总代理 深圳市方源仪器有限公司

中国客户支持热线：0755-86372600 86372601

E-mail: fyyq@vip.163.com

本使用指导的版权属美国牛津仪器公司所有。私自拷贝属于违法行为，必受追究。美国牛津仪器公司是牛津仪器集团公司在美国的子公司。