

DMS Go 厚度测量仪

操纵杆

主菜单

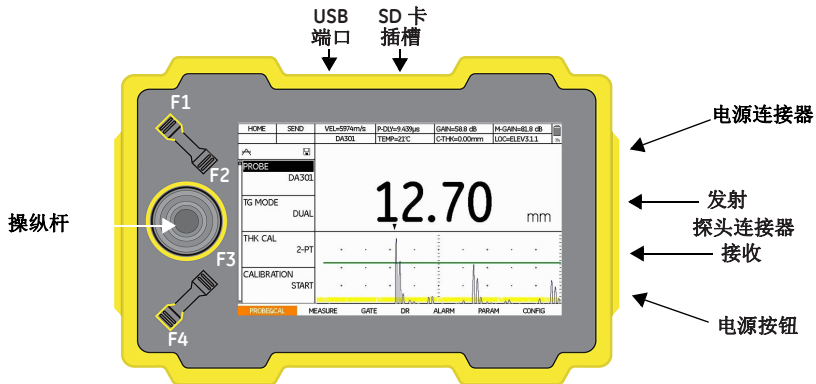
- 上 / 下移动操纵杆可以选择既定方向的下一个参数。
- 左 / 右移动操纵杆可以调整所选参数或滚动到下一个条目。

中心按下

- 打开并显示文件后按住该按钮 2 秒可在菜单模式与数据记录仪之间进行切换。

多键复用（左手操作模式）

- **电源 + F2 + F4** - 同时按住这三个按钮会使仪器启动软件升级。
注意：必须在仪器中插入根目录下含有有效升级文件的格式化 SD 卡。
- **电源 + F1 + F4** - 同时按住这三个按钮会使仪器忽略上次的已知设置，并以出厂默认设置启动。
警告：上次的已知设置将被默认设置覆盖。
- **F1 + F2** - 同时按住这两个按钮会使仪器以 JPEG 文件格式捕捉当前屏幕。



第一次使用 DMS Go:

阅读完 DMS Go *用户手册* 的“安全信息”部分中的所有警告材料和其他重要信息后，请执行以下操作：

1. 确保为 DMS Go 电池充电，或者确保 DMS Go 连接至电源。
2. 将 UT 换能器插入到 DMS Go 中。
3. 开启 DMS Go 并等待仪器启动，这大约需要 10 秒。（如果该仪器具有双重功能，请在初始屏幕选择“DMS Go”。）
4. 使用操纵杆选择**探头和校正**菜单。
5. 通过操纵杆向下滚动并选择探头。向左或向右移动操纵杆，直到显示探头 ID 名称。如果使用对话探头，则探头 ID 名称会自动显示并且不能更改。
6. 滚动到 **TG 模式** 选项并选择所需的操作 / 测量模式。
7. 向下滚动到**校准方式**。选择所需的校准点模式（1 点或 2 点）。
8. 向下滚动到**校零**。选择所需的探头校零方法。（**注意：校准方式**处于 2 点模式时该菜单不可用。）
9. 向下滚动到**校准**。向右移动操纵杆以启动校准过程。遵循屏幕上的提示完成校准过程。可能需要将探头应用于上图所示的校零试块。
10. 您现已准备就绪，可以开始进行厚度测量。

