

快速入门指南

TSS Portable 手持式测量仪

这款仪表具有两种功能：浑浊度测量和悬浮固体测量。应使用已向手持式测量仪注册的适当探头进行测量。启动仪表之前，请参阅手册中的安全信息。

下面提供了浑浊度测量和悬浮固体测量的示例。如需了解仪表的详细信息，请参阅随附的手册。

浑浊度测量

标准曲线 C-TU 已存储用于浑浊度测量。无需进行校准。

1. 将探头与测量仪相连。
2. 按住**确认/开启**两秒以开启测量仪。
3. 选择**测量**，选择**确认/开启**进行确认。
4. 将探头置于测量介质中。
5. 选择**开始**，选择**确认/开启**进行确认。

注：数据每分钟自动保存，最多保存 290 个测量点。

6. 要停止测量，选择**测量**，选择**确认/开启**进行确认。
7. 选择**停止**，选择**确认/开启**进行确认。

删除已保存的测量点：

8. 选择**数据**，选择**确认/开启**进行确认。
9. 选择**删除数据**，选择**确认/开启**进行确认。
10. 选择**是**，选择**确认/开启**进行确认。

悬浮固体测量

对于固体测量来说，必须进行校正。有 4 种校正曲线可用：C-DS1、C-DS2、C-DS3、C-DS4。每条曲线均可指定至任何测量点。在此例中，选择曲线 C-DS1。

1. 连接探头至测量仪。
2. 按住**确认/开启**两秒以开启测量仪。

选择校准曲线

3. 选择**菜单**，选择**确认/开启**进行确认。
4. 选择**校准**，选择**确认/开启**进行确认。
5. 选择曲线 C-TU，选择**确认/开启**进行确认。

注：曲线 C-TU 为默认设置。

6. 使用导航键上/下选择校准曲线 C-DS1，选择**确认/开启**进行确认。

测量仪读取探头数据并显示信息文字。

校准曲线 C-DS1 :

7. 选择存储器，选择**确认 / 开启**进行确认。
8. 将探头降至盛放均匀样品的容器内。
9. 选择点 1，并在使用探头搅拌测量介质时选择**确认 / 开启**进行确认。

探头顶部与容器壁和容器底部的距离必须始终大于 70 mm (2.76 in)。

记录校准点将需要 5 至 20 秒的时间；稍后会出现校准选项菜单。记录过程中，显示屏将显示“存储器”提示。

10. 将探头从容器中取出，并进行清洁。
11. 请在实验室中测定样品中的固体物含量。
12. 选择 * 点 1，选择**确认 / 开启**进行确认。
13. 使用导航键输入实验结果值，选择**确认 / 开启**进行确认。

- 导航键左 / 右：跳转至下一 / 上一小数位
- 导航键上 / 下：更改数字

实验结果值已保存。将显示主菜单。

注：若测量范围较大，需要记录第二个校准点。每条曲线最多可记录三个校准点。

测量：

14. 选择**测量**，选择**确认 / 开启**进行确认。
15. 选择**开始**，选择**确认 / 开启**进行确认。

注：数据每分钟自动保存，最多保存 290 个测量点

停止测量：

16. 选择**测量**，选择**确认 / 开启**进行确认。
17. 选择**停止**，选择**确认 / 开启**进行确认。

删除已保存的测量点：

18. 选择**数据**，选择**确认 / 开启**进行确认。
19. 选择**删除数据**，选择**确认 / 开启**进行确认。
20. 选择**是**，选择**确认 / 开启**进行确认。

HACH 公司 全球总部

P.O. Box 389
Loveland, Colorado
80539-0389 U.S.A.
电话 (800) 227-HACH
(800) -227-4224
(仅限美国)
传真 (970) 669-2932
orders@hach.com
www.hach.com

HACH LANGE GMBH

Willstätterstraße 11
D-40549 Düsseldorf
电话 +49 (0)2 11 52 88-320
传真 +49 (0)2 11 52 88-210
info@hach-lange.de
www.hach-lange.de

