

38DL PLUS测厚仪 配件



手持式38DL PLUS测厚仪可完成的应用包括使用双晶探头对内壁腐蚀的管道进行的管壁减薄情况的测量，以及使用单晶探头对薄壁或多层材料进行的精确厚度测量。用户在使用测厚仪进行检测时，可以根据需要，选用适当的配件，达到事半功倍的效果。

获得了无线连通性能

任何38DL PLUS测厚仪安装了38-Link适配器后，都可以通过蓝牙（Bluetooth）技术或无线局域网连接方式传送和接收数据*，从而有助于创建更有效的工作流程，并简化工作和数据的管理方式。

- 38-Link无线适配器，不包含软件狗适配器（38-LINK-EN；Q7790095）
- 蓝牙适配器（LINK-BT；Q7790122）
- 适用于美国和加拿大的无线局域网适配器（USBWIFI-NA-1；Q7800064）
- 适用于欧洲的无线局域网适配器（USBWIFI-EU-1；Q7800065）

* 针对不同的地区，无线局域网和蓝牙适配器的提供情况会有所不同。要了解更详细的信息，请与您所在地的奥林巴斯销售代表联系。

增强了耐用性能

测厚仪使用了38DL PLUS橡胶保护套，可以避免受到损伤，从而可降低停工时间。在野外工作时，可以利用仪器上安装的支架将仪器平稳地放置在某个地方，解放出双手，完成操作，而我们所提供的灵活的手腕带则可以确保仪器不会从操作人员的手中滑落。显示屏的保护膜可以增强保护性能，降低屏幕受到刮擦的风险。

- 装有支架和肩挎带的橡胶保护套（38DLP/RPC；U8779306）
- 显示屏保护膜（1包10片）（EPLTC-DP；U8780042）
- 灵活的手腕带（38DLP-HS；U8779371）



无需用手完成的操作

检测人员用脚踩一下脚踏开关, 就可以控制测厚仪的保存/发送键, 从而可以解放双手, 更从容地进行检测操作。

- 脚踏开关 (85FSW) 带有由厂家安装的连接接口 (38DLP/RFS; U8780288)

扩展了连通性能

通过使用USB端口和RS232端口可以将测厚仪连接到PC机, 通过使用VGA连接器可以在外置显示屏上镜像显示测厚仪的屏幕, 也可以将文件直接导出到2 GB的microSD卡中, 以简化数据报告的过程。

- 符合IP67标准的密封式USB线缆 (38-C-USB-IP67; U8800998)
- 1.8米长的USB通信线缆 (EPLTC-C-USB-A-6; U8840031)
- 1.8米长的RS232线缆 (38-9F6; U8840167)
- 1.8米长的VGA输出线缆 (EPLTC-C-VGA-6; U8840035)
- 2 GB的microSD存储卡, 带适配器 (MICROSD-ADP-2GB; U8779307)

编码扫查

与便携式小车型B扫描编码器配合使用, 可以采集全编码B扫描。以方便判读的横截面图像形式, 显示所扫查区域的厚度测量值和扫查器行进的距离信息。

- 小车型B扫描编码器 (BSCAN-EN; U8779522)
- 3米长编码器线缆 (3DLP-ENC-CBL-10; U8840168) *

提高了适用性能

在需要完成某些具有挑战性的应用时, 通过选购一系列软件选项可以解锁所需的附加功能。

- 内壁氧化层测量 (38DLP-OXIDE; U8147014)
- 高分辨率测量 (38DLP-HR; U8147015)
- 多层测量 (38DLP-MM; U8147016)
- 高穿透 (低频) 测量 (38DLP-HP; U8147017)
- 编码B扫描 (38DLP-EBSCAN; U8147018)

*可以为用户提供25英尺、50英尺和100英尺长的线缆。

OLYMPUS SCIENTIFIC SOLUTIONS AMERICAS CORP.
已获ISO 9001质量管理体系、ISO 14001环境管理体系及
OHSAS 18001职业健康安全管理体系的认证。

所有技术规范会随时改变, 恕不通知。
所有品牌为它们各自所有者及第三方实体的商标或注册商标。Olympus和38DL PLUS是奥林巴斯公司的注册商标, 38-Link是奥林巴斯公司的商标。microSD是SD-3C, LLC公司的商标。Bluetooth (蓝牙) 文字符号和徽标为Bluetooth SIG, Inc. 公司所拥有的注册商标, 奥林巴斯公司对这些符号的使用已经获得授权。
版权 © 2019 Olympus.