



硬度测试

Equotip Live Leeb D

便携式 Leeb D 硬度检测



创新

超便携的智能 Leeb D 探头，与物联网和存储数据备份生态系统相结合，具有简洁的用户界面。通过软件，您可以随时随地共享和访问数据。



效率

直观高效的界面，方便您进行每一步检测。音频输出的读书方式，您将手机放在口袋里也能听到检测结果，从而简化工作流程。



可靠性

与Proceq可靠性和传奇地位齐头并进的是，里氏硬度计发明者所生产的耐用且精确的Leeb产品。



显示和处理单元 (不包括在内)

技术规格

显示和处理单元 (不包括在内)

| | |
|------|----------------------------------|
| 显示 | 任何 Apple iOS 设备 (最低 iOS 13) |
| 仪器保护 | 通过客户选择的外壳/套管实现防水、防尘、防碎片和 MIL 级保护 |
| 内存 | > 10'000'000 次测量, 受设备存储限制 |
| 内存 | iOS设备的内存 |

UCI Live 操作参数

| | |
|------|---------------------------------------|
| 连接性 | 蓝牙 LE、用于充电和服务连接的 Micro USB |
| 电池 | 1x AA (NiMH), 飞行安全 |
| 电池寿命 | 4-6 小时, > 3,000 次测量, 取决于电池容量 |
| 充电时间 | < 4-6 小时 |
| 电源输入 | 5V, 通过micro USB |
| 尺寸 | 46 x 24.5 x 146 毫米/1.8 x 1.0 x 5.8 英寸 |
| 重量 | 234 克/8.26 盎司 |
| 工作湿度 | < 90% RH, 非冷凝 |
| 工作温度 | (-) 20°C + 60°C / 14°F - 122°F |
| 认证 | CE, KC, FCC |

| | |
|----------------|--|
| Equotip 应用程序功能 | <ul style="list-style-type: none"> - 自动将数据备份到 ScreenigEagle 的工作区 - 直方图和表格视图、系列统计 - 自动转换为选定单位 - 探针验证助手 - 自定义材料转换: 1 点偏移 - 语音读出测量数据 - 带有元数据的增强日志 (图像、语音评论、注释、地理位置) - 数据导出为 pdf 和 CSV - 探头统计信息 - 视频教程 |
|----------------|--|

| | |
|------------|--|
| 适用于材料的转换曲线 | <ul style="list-style-type: none"> - 钢和铸钢 - 工作工具钢 - 不锈钢 - 铸铁 (层状、球状) - 铸铝 - 黄铜-铜/锌合金 - 青铜 - 锻铜合金 |
|------------|--|

| | |
|------|--|
| 语言 | 英语、中文、法语、德语、意大利语、日语、韩语、葡萄牙语、俄语、西班牙语、土耳其语 |
| 区域设置 | 公制和英制单位、多语言和时区 |
| 音频支持 | 全数字音频 |

云解决方案

| | |
|----------------|--|
| 巡鹰智检 Workspace | 基于网络的数据管理系统, 具有云备份功能, 可从 PC、手机和平板电脑访问。 |
| 语言支持 | English |



仪器

技术规格

| | |
|----------|---|
| 原始单位 | HLD |
| 转换单位 | HB, HV, HRB, HRC, HS, MPA (σ_1 , σ_2 , σ_3) |
| 测量范围 | 100-1000 HLD |
| 压头 | 碳化钨 (D, DL) |
| 冲击能量/试验力 | 11 Nmm (D, DL) |
| 认可校准 | ISO/IEC 17025 |
| 符合标准 | ASTM A956 DIN EN ISO 16859 GB/T 17394 JB/T 9378 |
| 指南 | ASME CRTD-91 DGZFP Guideline MC 1 VDI / VDE Guideline 2616 Paper 1 Nordtest 技术报告 99.12, 99.13, 99.36 |
| 转换标准 | ASTM A370 ASTM E140 ISO 18265 Proceq 自己的转换曲线 |
| 测量分辨率 | 1 HLD/HV/HB ; 0.1 HRC/HRB/HS 1 N/mm 2 (Rm) |
| 测量精度 | ± 4 HLD,(0.5% \times 800HLD) |
| 测量偏差(E) | 低于 DIN EN ISO 16859 |
| 变异系数 (R) | 低于 DIN EN ISO 16859 |
| 重量 | 234 克/8.26 盎司 |
| 尺寸 | 46 x 24.5 x 146 毫米/1.8 x 1.0 x 5.8 英寸 |



| Standards & Guidelines | Description |
|---|-------------|
| ASTM A 370 | |
| ASTM A 956 | |
| ASTM E 140 | |
| DIN 50156 | |
| GB/T 17394 | |
| ISO 16859 | |
| JB/T 9378 | |
| ASME CRTD-91 | |
| DGZfP Guideline MC 1 | |
| Nordtest Technical Reports 424-1, 424-2, 424-3 | |
| VDI / VDE Guideline 2616 Paper 1 | |

SWISS  MADE



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。
www.screeningeagle.com

请求报价



