



PaperSchmidt、Equotip 550 Leeb U 和 RQ8000 轧辊硬度计

Equotip 550 Leeb U

Equotip 550 里氏硬度计



高性能

坚固耐用的触摸屏旨在提供卓越的用户体验和
高性能测量和分析。



稳定性

大弧面的支撑环确保安全稳定的冲击，可快速
可靠地测试纸、薄膜、箔、纺织品、纸板和皮
革卷的硬度



多用途

向下兼容现有 Parotester 冲击装置。使用完整
的里氏探头产品组合，并与便捷式洛氏硬度计
和超声硬度计 结合使用。



Equotip 550 平台 技术规格

Equotip 550 平台

| | |
|------------------|---|
| 显示屏 | 7" 彩色电容式触摸屏 |
| 仪器保护 | <ul style="list-style-type: none"> - IP54, 完全坚固耐用, 配有减震外壳, - 防刮 Gorilla® 玻璃屏幕保护, - 电路和连接器保护, 防止灰尘、碎片、化学品和电压尖峰 - 可折叠附加屏幕盖子可在储存和运输过程中提供额外保护 |
| 内存 | 内部 8 GB 闪存 (> 1'000'000 次测量) |
| 与另一种测试方法 | UCI、便携式罗克韦尔 (PRT) 结合 |
| 连接 | 以太网和 USB-B (PC 连接)、USB-A (PRT)、探头专用插槽 |
| 电池 | 3.6V, 锂离子, 14'000 mAh |
| 电池寿命 | > 10 小时 (标准操作模式下) |
| 充电时间 | < 9 小时, < 5.5 小时 (外部快速充电器) |
| 电源输入 | 12V +/- 25% / 1.5A |
| 尺寸 | 250 x 162 x 62 毫米/9.87 x 6.37 x 6.44 英寸 |
| 重量 | 1'525 克/3.35 磅。 (包括电池) |
| 工作湿度 | < 95% RH, 非冷凝 |
| 工作温度 | (-) 10°C + 50°C / 14°F - 122°F |
| 认证 | CE、KC、FCC |
| Equotip 550 软件功能 | <ul style="list-style-type: none"> - 自动补偿冲击方向 (DL 探头除外) - 完全可自定义的报告 - 可自定义的视图 - 验证向导 - 测量向导 - 绘图向导 - 集成到自动化测试环境中 (包括远程控制) - 自定义转换曲线 (1 点、2 点、多项式) - 内置 pdf 创建器 |
| 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 - 高合金钢 (仅限 Leeb D : P/T91-92、20Cr13、GH4145、C422、630 等级, 616 级) - 灰口铸铁 (层状、球墨铸铁) - 铸铝 - 黄铜铜/锌合金 - 锻制铜合金 |
| 语言 | 英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语、土耳其语、中文、韩语、俄语、日语、波兰语、捷克语 |
| 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 |

桌面软件 (Windows)

| | |
|-------|--|
| PC 软件 | Equotip Link 用于数据下载、管理和导出 (CSV、PNG)、转换曲线管理以及不断扩展的 Equotip 和 Equotip Link 软件的升级 |
| 语言支持 | 英语、中文、捷克语、德语、西班牙语、法语、意大利语、韩语、日语、波兰语、葡萄牙语、俄语、土耳其语 |



传感器 技术规格

| | |
|-------|--|
| 仪器固件 | <p>显示和打印复杂的轧辊硬度曲线 设置硬度限值 显示硬度统计数据 支持条码阅读器, 可快速、轻松可靠地识别轧辊 验证向导 支持 11 种语言和时区</p> |
| PC 软件 | 通过 Equotip Link 直接生成报告和自定义报告 |
| 显示 | 7" 彩色坚固型触摸屏单元 (800 x 480 像素), 带双核处理器 |
| 内存 | > 1'000'000 |
| 连接 | USB 主机/设备和以太网 |

| Standards & Guidelines | Description |
|------------------------|-------------|
| TAPPI T 834 | |

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



