



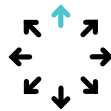
硬度测试 Equotip 550 UCI

具有先进功能的超声波接触阻抗测量系统



效率

单个探头包含HV1、HV5和HV10三个负载，并且可能与便携式Rockwell和Leeb结合在一个设备中，因此效率翻倍。



高效率

具有向导、用户指导、个性化视图和屏幕反馈等功能，可减少操作员可能造成的测量误差。



用户体验

用户指南、智能材料和探头选择向导，以及通过强大的内置报告功能提供的即用报告，为短时间内的测量活动提供了便利。



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	- 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	Leeb、Portable Rockwell (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	- 热影响区 (HAZ) 绘图工具 - 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 - 集成在自动化测试环境中 (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	- 钢和铸钢 - 铝 - 钛 Ti 6Al 4V - 铸铁 - Incoloy 825 / 2.4858 - 304L/1.4307 - 合金 75/2.4630 - P/T91
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



仪器 技术规格

原始单位	HV(UCI)
转换单位	HLD、HB、HRC、HRA、HRB、HR15N、HR15T MPA (σ_1 、 σ_2 、 σ_3)
测量范围	20-2000 HV
压头	ISO 6507-2 兼容, 136° 维氏金刚石
冲击能量/试验力	HV1 (9.8 N)、HV5 (49 N)、HV10 (98N) 在一个探针中
认可校准	ISO/IEC 17025
符合标准	ASTM A1038 DIN 50159 GB/T 34205
指南	ASTM A370 ASME CRD-91 DGZIF 指南 MC 1 VDI / VDE 指南 2616 文件 1
转换标准	ASTM E140 ISO 18265 Proceq 自己的转换曲线
测量分辨率	1 HV(UCI), 0.1 HRC
测量精度	±2%
测量偏差(E)	低于 DIN 50159 & GB/T 34205
变异系数(R)	低于 DIN 50159 & GB/T 34205
重量	245 克/8.6 盎司
尺寸	155 x ϕ 40 毫米 (6.1 x ϕ 1.57 英寸), 不含脚

Standards & Guidelines	Description
ASTM A 1038	
ASTM A 370	
ASTM E 140	
DIN 50159	
GB/T 34205-2017	
ISO 18265	
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



