



WT3-200接线端子拉力测试仪可测量不同规格端子压接拉力
 测量量程: 1000N. 测量精度: $\pm 0.2\%$ 满量程
 测量规格: (0.8mm), (1.0mm), (1.5mm), (2.0mm), (2.3mm), (2.8mm), (3.0mm), (3.5mm), (3.8mm), (4.3mm), (4.5mm), (5.1mm), (5.3mm), (5.8mm), (6.3mm).

大屏幕带背光液晶显示器, 清晰易读, 显示参数包括实时测量值, 峰值显示, 上下限显示, 测量单位显示等, 测量结果可输出至PC或其它采集设备. 输出方式: 可通过USB, RS-232, Mitutoyo, 模拟输出. 可存储1000个测量数据, 带统计功能(最大值、最小值、平均值、标准偏差).

可选圆形端子夹具, 用于测量圆形端子的压接拉力, 可选携带式仪器箱.

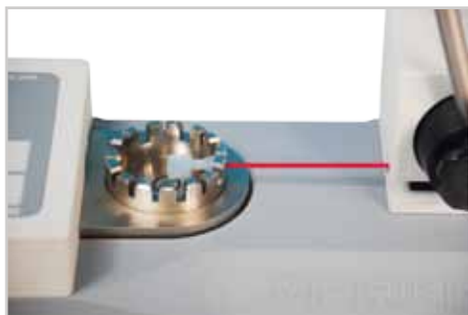
WT3-200端子拉力测试仪标配包括MESUR™ Lite数据传输软件, 可连续或单个记录测量结果, 内存中的存储测量值可一键导入软件中, 同时可将测量值一键导出至Excel数据表格以便对数据进行处理.



MESUR™ Lite数据传输软件
标准配置

功能特点

- 实时测量同时记录峰值显示
- 符合人体工学的操作控制杆, 轻松完成最大1000N测试
- 可测量的线材直径最大可到0.25" [6.3mm]
- USB, RS-232, Mitutoyo, 及模拟信号输出
- 自动输出/数据存储/样品断开后自动清零
- 可存储1000个测量数据带统计功能测量数据可输出
- 密码保护功能防止意外篡改仪器功能设置
- 上下限显示通过/失败判断功能及通断信号输出
- 高达7000Hz的采样频率能够捕获最精准的测量数据
- 可设置声音报警及按键音
- 预留螺纹孔可根据需要安装固定
- 标准配置MESUR™ Lite数据传输软件



可根据线材直径调到适合的凹槽口, 线材直径最大可到0.26in[6.3mm]



人体工学操控杆用于加载及释放测试样品



独特的凸轮式设计有力地紧固测量样品的末端

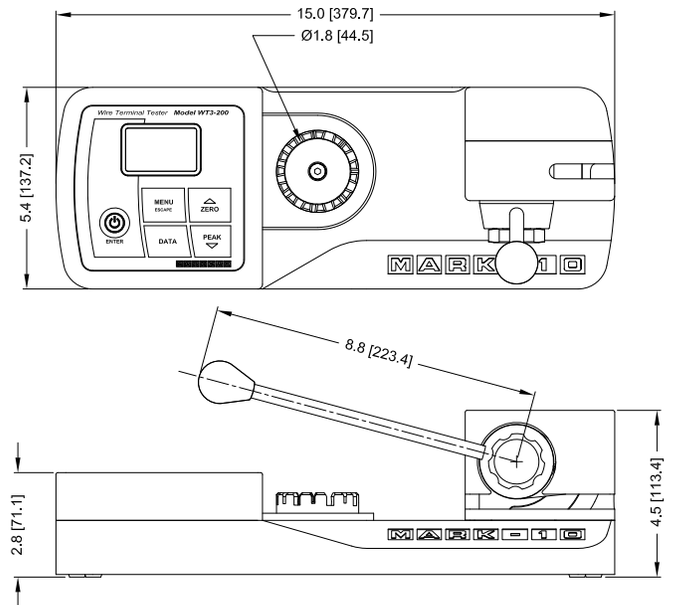
控制面板&屏幕显示



技术参数

测量量程	200x0.11bF, 3200x2ozF, 100x0.05kgF, 1000x0.5N, 1x0.0005kN
精度	±0.2%满量程
可测量线材直径	AWG30-AWG3 [0.03-0.25in (0.8-6.3mm)]
最小样品长度	7.5in [191.0mm], 不包含端子
最大伸长	115in [29.2mm]
电源	AC交流适配器及充电电池供电, 电量显示, 当电量耗尽自动关机. 电池使用时间: 背光开/关: 7/24小时连续使用/充电
取样速率	7000Hz
输出功能	USB/RS-232: 波特率最大可调至115,200baud. Mitutoyo: 可输出数据到所有Mitutoyo SPC接收设备. 模拟输出: ±1VCD, ±0.25%满量程
安全超载	150%满量程 (当超过110%以上时显示"OVER")
重量	16.01b [7.3kg]
标准附件	交流适配器, 电池, 快速操作手册, USB线缆, CD (USB驱动, 数据传输软件, 数据分析软件DEMO版, 使用说明)
保修期	一年

规格尺寸 in [mm]



可选配件



WT3001

便携式仪器箱

可放置WT3-200及圆型端子夹具, 交流适配器, USB线缆, 等其它附件



WT3002

圆型端子适配器

圆型端子适配夹具, 圆柱直径: 1/8-3/8in [3.2-9.5mm]

订购信息

型号	描述
WT3-200	端子拉力测试仪, 220V
WT3001	仪器箱
WT3002	圆型端子夹具