



MLT WESCO

量纱仪: 便携式纱长、纱速、张力测量仪

MLT WESCO 电子测量纱速。又纱速换算成纱。可显示标准值、平均值和峰值。MLT WESCO 还可显示机器速度。LCD 显示。

电池为动力，手持式，操作容易，测量方便。

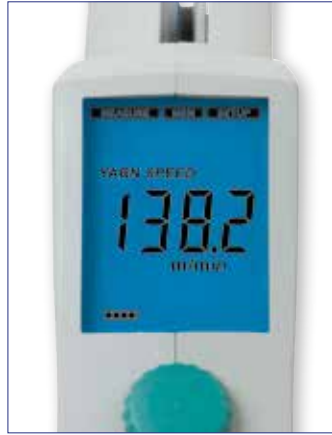
优点

- 一机多能：测量纱长、纱速和张力
- 用MLT WESCO复制织物参数变得简便，可不同时、不同机复制
- 减少调机时间
- 保证线圈长度一致
- 纱长计算准确

MLT WESCO: 组成部分



纱长



纱速



张力

显示数据

- 可测1-100转的平均每转纱长：每转米或英尺
- 纱速：每分钟米或英尺
- 张力：cN 从 0到50 cN
- 张力计算方式：标准、平均或峰值



MLT WESCO 软件 (选购)

通过接口可用该软件将测量数据送到电脑，以备后用。

技术参数

电压:	两节1.2 V 可充电NMH 电池
充电器:	输入, 100 ~ 240 V AC, 47 ~ 63 Hz; 输出 5 V, 2 A DC
LCD 显示:	1 ~ 9999 米或英寸
最大纱速:	1000 m/min. 或 900 yd/min.
测量转数:	1 ~ 100 转
电池:	正常使用 约 50 小时
待机:	300 小时
充电时间:	约 6 ~ 8 小时 小时
张力:	0 - 50 cN (标准, 平均 或 或 峰值)
精度:	± 1 厘米 或 ± 1 英寸

应用范围	
■ 大圆机	■ 横机
■ 棉袜机	■ 经编机
■ 丝袜机	■ 内衣机

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

针织技术世界领先

美名格-艾罗(太仓)纺织机械有限公司 | 中国江苏省太仓市经济开发区宁波路32号

电话 +86(0) 512/88898800 | 传真 +86(0) 512/88898810

info@memminger-iro.com.cn | www.memminger-iro.com.cn