

TI 00261202 -E

Tensometric HANDY – TENS 电子张力仪

我们最小的便携式电子张力仪
很容易导入运动中的被测材料
直接读出测量值,
运用有效的阻尼方式轻松读数
坚实的铝质外壳
理想的张力测量工具



描述

应用: 用于测量以下材料张力: 化纤丝、纱线及其它柔性材料

额定负载: 100 cN, 精度0,1 cN

200 cN, 精度0,1 cN

300 cN, 精度1 cN

显示屏: 数字 LCD显示屏, 3 ½ 字节, 高度 10 毫米, 3个测量值/秒

读数定格: 将当前测量值定格在显示屏上

导丝轮: a) 配置固定式陶瓷导轮, 材料速度不受限制

b) 配置精密球轴承导轮, 材料速度可达1200 米/分钟

校准: 客户可在任何时候自己调节控制

归零: 用一个按钮很方便进行0点调节

可选用: 通过按键自动调节

输出信号 0 - 1 伏

阻尼: 可以打开方便读数的阻尼

供电: 9 伏电池, 型号: 6 LR 61, 工作时间接近75小时

过载保护: 5倍的额定负载

尺寸: 210 毫米 x 55 毫米 x 40 毫米

重量: 270克

另外可选: 9 伏的可充电电池及充电器

发货包括: Handy-Tens张力仪, 包装盒, 操作说明书, 9伏电池