

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