

## 西班牙 UTILCELL 显示仪表 Tester 1008



产品型号:

Tester 1008

基本特征: 1008 仪的测量装置

单色显示器, 触摸屏, 分辨率为 240x4"大小 128 像素

4 当测量信号从传感器在一个单独的屏幕上

显示的重量 (毛重/净重/功能/信号峰), 在 MV 中, 分布在扫描仪的负担

力传感器可以连接到 2000 从 350 欧姆欧姆

内部存储器允许征收零利润成长的系统测量和测量到 CSV 文件

校准功能连接 (生成评价单元的信号在 MV / V)

连接到 PC 通过 USB 电缆 (测量装置上来, 像闪存驱动器)



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计

[www.sensortop.cn](http://www.sensortop.cn)

电源 4 4 1.5V 碱性电池或镍氢充电电池 1.2V

为测量装置和一个橡胶配件的情况下易于操作

电源 4 4 1.5V 碱性电池或镍氢充电电池 1.2V

采购：200 毫安的电流最大。

工作温度：130 度。--特里沃 - 10÷+

存储温度：20÷+以下

键盘：触摸屏面板和开关

尺寸：185×93×36 毫米 (H×L×P)

盖：ABS 装置

ip65 覆盖程度：

力传感器的电缆连接和螺纹短的 D-Sub 25 的密码

力传感器在直流电源：3 / 50 毫安（最大 350 欧姆的传感器。4）

内部：24 位分辨率

显示的重量 50000 块的区别：

范围：从输入信号中的 9 - 9 的 MV // 在 MV

抵抗力：从传感器到 350 2000 欧姆欧姆

自校准功能：电源单元的直流输入到 15 3 > 100 欧姆的电阻。

输出信号（校准）：MV MV + 30 ÷ 3

：16 位分辨率（校准）

信号的变化：通过接触面板校准

线性校准：<0.02 %的满刻度

通过 USB 端口连接到 PC。



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计  
[www.sensortop.cn](http://www.sensortop.cn)

电池与电池放电的五个条件：图标

因此，该 mikrokontrolér:  $M0 + 32$  位的 ARM, 256kb 闪存

记忆: 1024 字节的文件

按照规则: en61000 en61000 - 6 - 2, 3 - 6 - 1 en61010 EMC; 电气安全