

TI-1500



Features 特点

- TI-1500 系列使用 ABS NEMA12 塑料外壳，是达到 NTEP 认证 10000 高精度显示仪表
- 配置了高亮度 1 英寸的 LED 显示屏幕，容易观测，减少疲劳
- 具有高达 50000 的显示精度
- 提供足够的电流可以驱动 8 个 350Ω 传感器
- 此系列的产品均配置了一个全双工的 RS232 接口可以与外围设备进行通讯，包括打印机、远程显示器或者电脑等

Application 应用

一般称重系统，地磅，汽车衡等多种工业领域。

Specification 参数

传感器激励: +10VDC
传感器电流: 可驱动 8 个 350Ω 传感器
模拟信号输入 0 围: 0.2mV/V---3mV/V
灵敏度: 0.4V/grad, 最小值 1.0V/grad, 额定推荐最小值
A/D 转换频率: 10 次/秒
A/D 分辨率: 高达 300000 内部分度值
显示: 6 位 1 英寸绿色 LED 显示
显示分辨率: 高达 50000 外部分度值 (可选)
键盘功能: Zero (清零)、Net/Gross (净重/毛重)、Tare (去皮)、Unit (单位)、Print (打印)

指示灯: Zero (清零), Tare (去皮), Gross (毛重), lb (磅), kg (公斤), Stable (稳定), Net (净重), Pieces (计件)
串行输出: 全双工 RS-232C, 单工 RS-232C, 单工 20mA 闭环输出 (负值)
电磁兼容性: No. 89/336/EEC, EN50082-1, EN61000-4, EN55011
电流消耗: 200mA + 30mA 350Ω 传感器
工作温度: -10°C---40°C (14° F---104° F)
电源: 110/220 VAC, 50/60 Hz (标准) 12VDC (可选)
保修: 1 年保修
NIST 分级: H-44 Class III / IIIL at 10,000 divisions C. O. C. #99-017

Dimensions 尺寸

