

TI-1620



Features 特点

- TI-1620 系列使用 NEMA 4X 不锈钢外壳
- 是达到 NTEP 认证 10000 高精度显示仪表
- 具有完整的数字键盘，可以方便的输入数据和信息
- 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，罐装系统等多种恶劣的工业领域和室外环境中。

Specification 参数

传感器激励: +10VDC
传感器电流: 可驱动 8 个 350Ω 传感器
模拟信号输入范围: 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
电磁兼容性: No. 89/336/EEC, EN50082-1, EN61000-4, EN55011
电流消耗: 200mA + 30mA 350Ω 传感器
A/D 分辨率: 高达 300000 内部分度值
加拿大测量认证: General Class III at 10,000 divisions Approval Number AM-5305
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)

NIST 分级: H-44 Class III / III L at 10,000 divisions C. O. C. #99-017

键盘功能: Zero(清零)、Net/Gross(净重/毛重)、Tare(去皮)、Unit(单位)、Sample(取样)、APW(平均单件重量)、Dec.(小数点)、CL(清除输入)、0 --- 9

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-232, 单工 RS-232, 单工 20mA 闭环输出 (负值)

电源: 110/220 VAC, 50/60 Hz (标准), 12VDC (可选)

工作温度: -10°C---40°C (14° F---104° F)

保修: 1 年保修

Dimensions 尺寸

