

TI-500E



Features 特点

- TI-500E 是通过 NTEP 认证的称重显示仪表
- 外壳由经久耐用的黑色 ABS 制成
- 配置 0.6 英寸 LED 显示器
- 能够驱动 4 个 350 Ω 传感器
- 全双工 RS-232 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
- 其设置或者校准参数可以与 TI 系列的其他显示器共享
- 实用方便，可适用于各种工业环境中

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 4 个 350 Ω 传感器

模拟信号输入 0 围: 0.2mV/V---3mV/V

灵敏度: 0.4uV/grad, 最小值 1.0uV/grad, 额定推荐最小值

A/D 转换频率: 10 次/秒

A/D 分辨率: 高达 260000 内部分度值

显示: 6 位 0.6 英寸 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), PCS (计件), Negative (负值)

串行输出: 全双工 RS-232C

电源: 12 VDC, 500 mA

电流消耗量: 200 mA + 30 mA/350 Ω 传感器

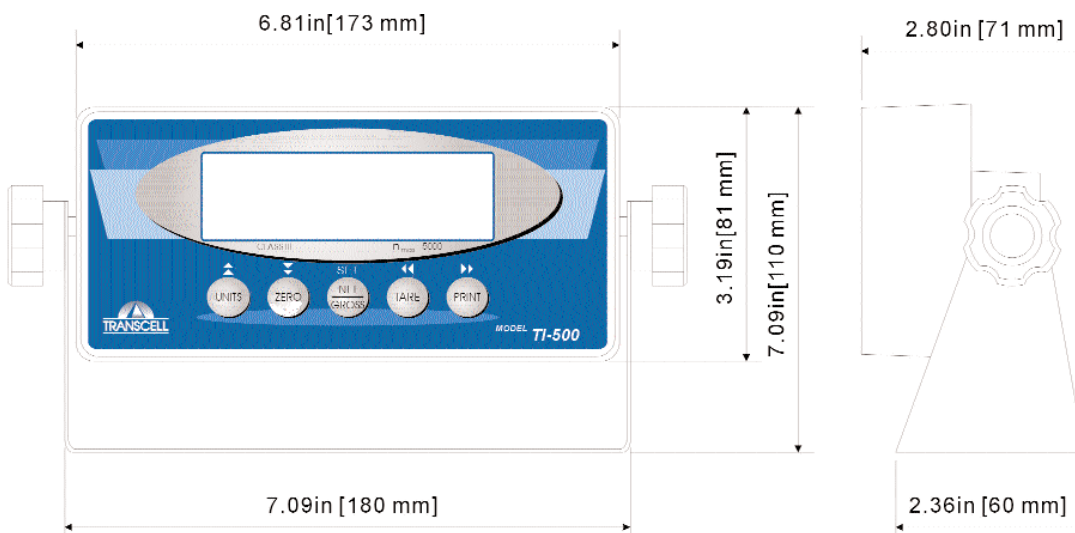
工作温度: -10°C---40°C (14° F---104° F)

尺寸: 3.2" x 6.8" x 2.3"

保修: 1 年保修

NIST 等级: H-44 Class III at 5,000 Divisions C. O. C. #94-080A2

Dimensions 尺寸



TRANSCELL TECHNOLOGY, INC.

TRANSCELL 是美国 TRANSCELL TECHNOLOGY, INC. 的注册商标

欢迎访问传力中文网站，获得更多产品信息：

www.transcell.com.cn