

## TI-1500B



### Features 特点

- 应用于材料性能测试，峰值测量，电阻应变式传感器的检测等多种工业行业，是一种工业级测力显示仪表。
- 独立的四通道配置。
- 交流输入电源范围宽，输入从 AC110v—230v。

### Application 应用

应用于材料性能测试，峰值测量，电阻应变式传感器的检测等多种工业行业。

### Specification 参数

传感器激励: +5VDC

AD 分辨率: 高达 400000 的内部分辨。

显示: 6 位一寸 7 段 LED 数码管

按键功能: UNIT (单位)、ZERO/CLEAR (清零/清除)、PEAK (峰值)、CHANNEL (通道)、PRINT (打印)

工作温度: -10°C---40°C (14° F---104° F)

串行口: RS232 输出接口。

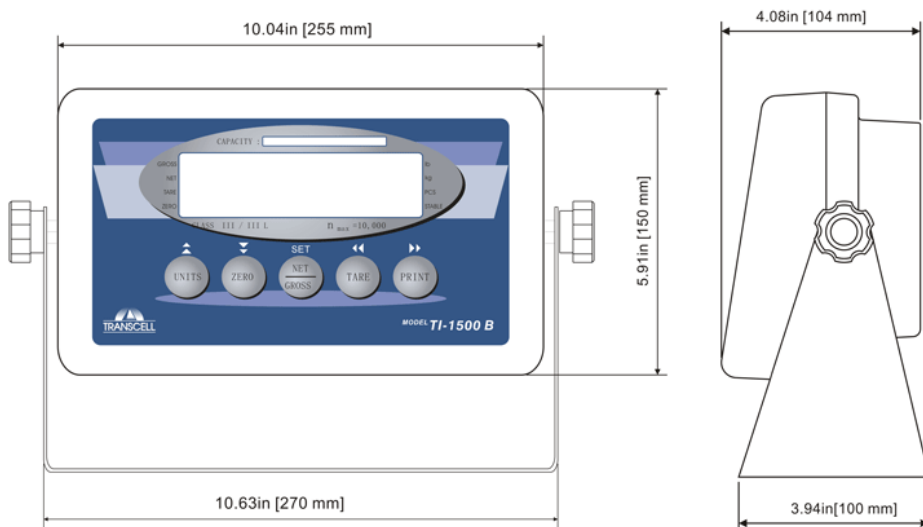
显示分辨率: 最高达999999任意输入设置。

指示灯: PEAK (峰值)、-SIG (正负号)、STBALE (稳定)、ZERO (零点)、KGF、KN、LBF、mv/V。

外形尺寸: 10" × 4" × .6"

保修: 1 年保修

### 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