

## 传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计 www.sensortop.cn

# 梅特勒-托利多称重仪表 IND890-19



ind890-19 PC 称重终端

个人称重计算机

清晰、高效、通用:与标准的触摸屏,该 *ind8 90* 操作简单,即使在最恶劣的环境下由于保护 *IP6 9K* 可靠。应用终端也设立了新的标准,在高度复杂的称重过程。它提供了 *PC* 和规模的完美连接,强大而可靠的工业质量。

的 *ind890-19*,'大'版本的 *ind890*,由超薄平板和一个单独的电子盒(*ELO*)。这两个部件都是用一根电缆连接的。这确保了非常灵活和符合人体工程学的工作场所布局。

规格 - ind890-19 PC 称重终端

显示屏宽屏 TFT 触摸屏 display15,4"/分辨率 1280x800



### 传感器 控制仪表 推拉力计 扭力计

www.sensortop.cn

接口称重界面: IDNet, 模拟量表, sicsdata 接口: 以太网(标准)、RS232、RS422、RS485、USB

保护等级 IP69K (成套设备)

外壳不锈钢

定制要求应用自由编程

a/d速率取决于连通的尺度。

外形尺寸 350 x 490 x 349 毫米

键盘触觉箔键盘可触及按键;闭合,电阻聚酯、防刮表面光滑,数字输入模块,4个光标键和8键以及

Windows 和称重的特定按键

分度值取决于连接表(S)

适合的秤台/称重模块称重平台 K 和 M 线以及 PBA, PFA, PTA......和 PUA...平台

可附加平台达 4 称重平台的数量,都可以同时操作。verificable 和规模。

装备选项标准交货,书桌和墙的版本;安装面板安装版本(在交换机)或在各自的配件都有可能。

附件固定模块和站:墙上适配器;地面站,为 ga46 打印机面板的安装包和适配器

选件 CPU, RAM, Windows 操作系统的类型和数量的接口可以选择

特点和优点

有效的工作

简单易懂,一目了然的图标和直观的软件结构与 *ind8 90* 真正高效的工作!此外,终端可以通过标准触摸屏快速简便地操作。

灵活性

的 *ind* 8 9 0 经历最不同的应用。就软件而言,可以将无数的解决方案结合起来。提供的接口提供多种数据通信的可能性。

由于不同的硬件选择的 ind890 可适应各种安装要求。



### 传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计

www.sensortop.cn

### 工业设计

的 *ind* 8 9 0 是专为在恶劣的工业环境中生产区和被其成分的长寿命周期。具有高防护等级 *IP6 9 K*,不锈钢外壳,几乎无限制使用这种智能设备。

#### 细节的创新

宽屏显示的图形可能性让人相信。所使用的组件是长寿命和可靠性设计的。*CF*存储卡提供了增强的安全性和长寿命周期 *ind890* 终端数据。