

电子秤称重显示控制器维修

产品名称	电子秤称重显示控制器维修
公司名称	深圳市松日鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	修称重显示器:电子秤称重控制器维修 赛多利斯新光:梅特勒托利多奥豪斯AND CAS电子秤:A&D称重显示控制器维修
公司地址	深圳市宝安区新安街道宝民东侧白金酒店公寓1 栋1209（注册地址）
联系电话	15302766020

产品详情

电子秤称重显示器维修，电子秤称重控制器维修，电子台秤传感器仪表维修

电子秤称重显示控制器维修，赛多利斯，AND，新光，梅特勒托利多，奥豪斯，A&D，凯士CAS，雅马拓大和，西特，岛津，丹佛，艾科勒，艾安得，科恩，ADAM，瑞德威，Digi，DINI，维修涉及产品：电子台秤，配料秤，灌装秤，包装秤，点胶秤，油漆秤，散料秤，搅拌秤，计数秤，计重秤，计价秤，比重秤

称重显示控制器维修 常见故障及错误代码，L，H，Low，HI，U-Err，Err 54/53/55，d-Err，2-Err，-----E1,E2,E3, Err 3，over load，UNload，o-Err，-----，HHHHHH，LLLLLL，CAL -E，CAL E，E 04，F-----5，No CAL，Err 24，闪0.0000 电子秤维修 故障现象，元件烧焦，数字不断增加，不稳定，主板烧黑，不能通讯，连不上电脑，数字跳动，无法称重，不准，超载，欠载，传感器坏，不能标定，校准，校正，不显示，没有反应，显示不全，电子秤维修 不通电，无反应，不回零，不能去皮，显示误差大，单位不能调，显示屏破，显示一半，背光不亮，按键不灵，进水，调不平，水平泡坏，电子秤维修，闪烁，0.0000，数字不动，无反应，出错，花屏，乱码，

电子衡器 称重显示器 TWP-13用于实验室和工业秤，带有交流电源或电池（可选）。根据比例模型，它可以通过电缆、机架或板连

接到接收设备。该指标有以下设计：TWP-13、TWP-13a、TWP-13Eh。特点：- TWP-13的特点是结构紧凑、易于使用、适

合在仓库和其他干燥场所工作。- TWP-13a
在没有交流网络的情况下在高湿度和多尘的条件下提供高质量的称重，并配有不锈钢

钢机身和电池。 功能： – TWP-13 – 称重、去皮、累加、按重量计算相同零件的数量、通过 RS-232 端口将数据输出到计算机

。 – TWP-13a – 称重、去皮、累加、按重量计算相同零件的数量、通过 RS-232 端口将数据输出到计算机。 – TWP-13Eh – 称

重、去皮、按重量计算相同零件的数量。 TWP-13Ex 用于防爆秤。

描述

具有 3 个串行端口的高性能数字重量指示器，作为标准集成可连接到大量不同的称重平台或设备。

完全可配置的串行或打印机输出安装在坚固的 ABS 外壳中，使其成为许多工业应用的完美指示器。

台秤称重显示器维修，电子秤称重控制器维修，衡器

25 键字母数字键盘。

6位15mm高的高效红色led显示屏。

背光 LCD 图形 25x100mm 显示屏。

带有 16 个明亮 LED 的概要条形图显示活动功能。

易于清洁的 ABS 防水 IP65 外壳；耐恶劣和腐蚀性环境。

尺寸：278x125x186 毫米。

适合在桌子、柱子或墙上使用。

实时时钟和数据存储。

装有不在场证明内存，集成在主板上。

DINITOOLS 实用程序可用的功能

配置、校准、数据输入和打印格式。

在 PC 上记录和归档所有信息。

完整检索保存的数据以进行快速替换。

用数值校准仪器。

程序语言的选择

24 位 A/D 转换器，4 通道，高 3200 转换/秒。和多达 8 个信号线性化点。

4 个独立的模拟通道（E-AF03 版本多 2 个，E-AF09 版本多 1 个）用于读取重量信息。

多可连接 16 个 350 欧姆的模拟称重传感器（45 个 1000 欧姆的称重传感器）和市场上可用的主要数字称重传感器（型号 E-

AF03）。

高达 10.000e OIML 或 3 x 3000e @ 0,3 V/d CE-M 合法贸易。

多达 1.000.000 个可显示的分区供内部工厂使用，内部分辨率高达 3.000.000 点。

电源供应：

3590E 版本：12 Vdc，通过外部电源供电。

所有其他版本：110-240 Vac 和内置可充电电池。

可通过命令驱动程序连接到打印机和贴标机。

提供“P”版本，标配附加打印机。

经济型 DFWL 重量指示器是一款出色的多面手。其紧凑而时尚的包装隐藏了一个非常强大的多功能显示器，能够执行许多工业

和零售任务。

主要特点：

5键功能防水键盘。

背光 25 毫米 LCD 显示屏，带有 6 个高对比度数字，带有用于显示活动功能的图标。

易于清洁的 ABS IP54 外壳，可抵抗恶劣和腐蚀性环境。（IP68 密封在可充电电池版本上）

配有可调节倾角的固定支架。

A/D 24 位，4 通道转换器，大值 200 次转化/秒。自动选择，以及多达 8 个信号线性化点。

高达 10.000e 或多量程 3 x 3000e @ 0,3 V/d，采用 CE-M 认证版本，可合法用于贸易。

多达 1.000.000 个可显示分区，内部分辨率高达 3.000.000 点。

多可连接 8 个输入电阻等于 350 欧姆的称重传感器或多 16 个 700 欧姆的传感器。

通过键盘或 PC 进行数字校准和设置。

电源从 5 到 12Vdc。

标配 4 节 AA 电池可抽出式抽屉（不包括电池）和 12V 外部电源适配器。

可选的内置可充电电池配有充电器。

主要认证

EC 型式认证 (EN45501)

OIML R76

可选功能

键盘：

归零

自动去皮

可预设皮重

打印和/或数据传输

可选择的功能指令

开/关切换。

可选功能：

高分辨率称重 x 10

净/毛或磅/公斤转换。

积累。

公式称重。

+/- 检重。

百分比称重。

批准将重量传输到 PC/PLC 或在 MMC/USB 上记录数据（使用 Alibi 内存 ALMEM 选项）。

计数（大分辨率为 1.500.000 格）。

进/出卡车称重。

保持和峰值。

主/中继器选项

特定程序 (MSTSLV 代码)，用于将指示器用作通用重量中继器或与 DFW/DGT/MCW 结合使用的多尺度中继器 (MASTER)。

功能模式

多秤中继器 (MASTER) 功能，允许重复多达 32 个独立的秤，可以管理它们的功能，或显示和打印所有秤的重量总和。

通用重量重复器功能，允许通过输入字符串的配置重任何秤的重量。

台秤称重显示器维修，电子秤称重控制器维修，具有 4-20mA 的数字称重指示器，“工业数字重量指示器”是一种先进的指示器，专为工业自动化、PLC 集成、混凝土配料厂等各种工业应用而设计。微型设计

使其外观紧凑，适用于工业控制面板。

基本型号11

软件校准和智能校准，重量准确。智能过滤器，用于消除振动对重量的影响。对目标体重设定点进行编程的设施。继电器输出

(无电位接触)，状态指示灯 LED 用于显示设定点达到的条件。

模拟输出 Model14(4-20mA)

以线性电流的形式提供与重量相对应的 12 位 4 至 20mA 模拟输出，以驱动用于过程控制应用的 PLC 控制器。使用模拟量输出也

可以实现重量数据的远距离传输而不会造成任何信号劣化。提供继电器指示以显示 4-20 mA 电流输出的可用性。

模拟输出 Model10(-10V)

以线性电压的形式提供与重量相对应的 12 位 0 至 10V 模拟输出，以驱动用于过程控制应用的 PLC 控制器。提供继电器指示以

显示 0-10V 电压输出的可用性。

通讯接口 Model21(RS232)

提供标准RS232通讯输出端口。以现场可编程波特率连续传输，为当前重量提供奇偶校验。

通讯接口 Model41(RS485 Modbus)

半双工 RS485 通信采用可编程波特率的 Modbus 协议。指示器具有设置从机 ID 的规定。它可以从 7 个不同类型的不同保持寄存

器中读取重量和小数点。

特征：

面板安装外壳

96 x 48 x 120 毫米

称重传感器端口连接单个称重平台

七段5位红色LED显示重量

四键前置键盘，操作简单

一个继电器输出

目标达到条件的指示（取决于型号）

模拟输出指示（取决于型号）

继电器状态指示 LED

230 伏交流操作

SMPS 电源可在宽输入范围（90 至 270V）内工作

简单的软件校准和设置程序

智能指示器，用于工业称重过程应用，提供强大的PLC集成设施；串行端口，如RS-232C、RS-485、4个数字输入和5个数字输出

、以太网、模拟输出和现场总线连接，如以太网/IP、Modbus、Profibus、Profinet、CANopen、EtherCAT和CC Link。

强大的校准

选项，包括无需测试砝码的电子校准，支持轻松快速的启动和维护。BX11具有自适应滤波功能，具有快速稳定、高显示分辨率

和每秒1600次的转换速度。

它的小尺寸铝制机身提供了完美的面板安装，其大显示屏和控制面板上的小空间需求。该仪器配有

不锈钢前面板，可在恶劣环境中使用。

选项：1、第二显示接口：串口RS232；2、通讯接口：RS232/RS485，波特率600~115200（可选）；3、内置充电电池，实时电压

监测；4、内置时钟：显示和打印日期和时间；5、支持多种打印格式；6、打印接口：与串口共享，可外接串口打印机（可选：台

式/热敏打印机）；7、继电器输出：4个固态继电器（可选：声光报警）；8、通讯接口：D-SUB接口、3个RS232、1个RS485、1

个USBCOM；9、可连接PC/DCS/PLC。

BENEDICTION (BDI2001B 系列) 数字称重显示器

大型 0.8" 超轻 LED 显示屏

A/D 转换率 30 次/秒。

内部分辨率高达 1/500,000

电源为 8 个 350 欧姆。称重传感器

一个设定点：Sp1, Sp2, FF, HI, LO/LL, LO, OK, HI, HH

功能/按键 0-9

8 路输入/输出 (集电极开路)

8 级数字滤波器

内置RS-232接口

选项：

OP-01= 输入/输出 (8/8)

OP-02= 串行接口 RS-232/RS-422/RS-485

OP-03= Centronic 打印机接口 (带日期和时间)

OP-04= 并行 BCD 输出

OP-05= 模拟输出 (4-20mA)

OP-06= 模拟输出 (0-10V)

OP-07= 远程设定点：终重量

OP-08= 继电器控制接口

数字称重显示器 MP30

16 位分辨率和高达 20 个读数/秒

IP65 保护

3 个数字控制输入

手动去皮

电源电压：85-250VAC；50/60Hz 或 11-36VDC/24VAC (pti nal)

Anal g 输出 0/4-20mA r 0-10VDC (pti nal)

串行接口 RS232 r RS485 (pti nal)

2 组点输出 (pti nal)

产品描述

DT1000是一款集称重、视频、通讯于一体的新一代网络智能化称重终端。广泛应用于电子汽车衡、地磅、台秤、计价秤、皮带

秤、包装秤、充电混合系统等

产品特点

功能特点

- 1、支持视频输入
- 2、支持有线和无线实时传输
- 3、支持短信管理器报警
- 4、多连接20个传感器
- 5、数据显示、存储、选择和打印。
- 6、支持本地存储、恢复
- 7、8中1麦克风
- 、支持网络远程调试、软件远程升级。
- 9、称重、累加、回归
- 10、重量表格式自定义。
- 11、profibus-DP、modbus、4 20mA输出类型可选。
- 12、软件具有防作弊功能。

产品规格/型号

技术规格

精度等级： 级 输入灵敏度：0.4 μ V/d

USB2.0接口：4个 米数划分：>6000

SD卡槽：1个 工作温度：0`40

SIM卡槽：1个 存储温度：- 1050

以太网接口：1个 相对湿度；0`90%RH（冷凝）

仪表接收信号：-30`30mV 显示屏：7英寸，TFT-LCD 分辨率：800*480

非线性： \leq 0.01% FS 音频：双单声道

零温度效应： $<$ 10ppm 键盘：薄膜按键

传输距离： \leq 200M MTBF：整个系统MTBF>35000小时

型号：JIK-6 CSB

外壳：不锈钢

分辨率：1/30,000

称重单位：kg / g / lb / pcs / %

显示：6位，30mm数字高度，绿色背光液晶显示屏

尺寸（毫米）：250 x 150 x 90

重量（kg）：净重3.03kg，毛重3.46kg

电源：9V/1A 适配器或6V/3.2Ah 可充电电池

称重传感器激励：DC 5V，高达8 x 350 ohm 称重传感器

工作温度：-10 ° C ~ 40 ° C

认证：CE、OIML

特征

易于阅读的大型 LCD 显示屏，带有绿色 LED 背光

不锈钢结构

归零/去皮/称重/简单计数/百分比称重/净重/毛重/累积/序列号/检重功能

自动关机以节省电量

可选：1 个继电器接口，2 个 RS-232 接口

JIK 指示器是您的称重指示器应用的解决方案，这些应用需要多种功能、坚固的结构、全面而直观的软件和多种连接选项

IP68 防水检重指示器，304 不锈钢外壳

两种可调称重速度：中、慢

可选称重单位：公斤（kg）、克（g）、磅（lb）和盎司（oz）

Hi/Lo/OK 仪表和继电器输出（大 10A、120VAC 或 5A、250VAC）

高达 1/30,000 的显示分辨率

10种预设设置、百分比显示、限制/目标操作模式、去皮重功能、净/毛重功能、自动背光、自动关机定时器

自动校准、自动归零、省电功能和低电量指示

可调数字滤波器抑制环境振动引起的称重波动

低电量警告和充放电保护

可与不同尺寸和容量的称重平台集成，实现

称重系统定制的高度灵活性

内置双向 RS-232 通信

1、第二显示接口：串口RS232；

2、通讯接口：RS232/RS485，波特率600~115200（可选）；

3. 内置充电电池，实时电压监测；

4. 内置时钟：显示和打印日期和时间；
5. 支持多种打印格式；
6. 打印接口：与串口共享，可外接串口打印机（可选：台式/热敏打印机）；
7. 继电器输出：4个固态继电器（可选：声光报警）；
8. 通讯接口：D-SUB接口、3个RS232、1个RS485、1个USBCOM；
9. 可连接PC/DCS/PLC。

工业秤 - CWBR22 称重显示器

高精度LED显示屏称重仪表

显示：25mm高，6位红色LED

直接称重模式

计数功能

功能键：单位、M+、打印、归零/去皮/关闭

检重 HI-OK-LO 功能

低电量指示和充电状态指示灯

可编程容量和划分

可充电电池 6V/4Ah

称重传感器：大 4*350 Ohm 小电阻

HF12塑料重量指示器

1. 增强型ABS塑料外壳

2. 不锈钢支架

3. 6位大屏幕

4.6按键键盘

1.6位1.2英寸超亮度LED显示屏

带LED

背光的2.6位40mm LCD显示屏

3.6键平触开关

4.一个可配置的用户定义功能键

5.一个可配置的软件设定点

6.支持4线和6线称重传感

器连接

7.驱动高达4x350欧姆或8x700欧姆的称重传感器

8.内置6V/4.0Ah充电电池

规格

1.内部决议：100万次

2.称重传感器励磁电压：

3.00 ± 2%Vdc (典型值)

3.过载范围：F.S.+9e

4.皮重范围：F.S。

5.自动调零范围：±20%F.S。

6.手动归零范围：±4%F.S

。

7.零点中心：±0.25e

8.归零范围：5.0e

9.零跟踪：0.5e/s

10.满标度输入信号：-19.5~+19.5 mV (-3.9~+3.9 mV/V)

11.差动输入电流

：+/-2毫安（典型值）

12.测量速率：10次测量/秒

13.系统线性度：+/-6 ppm（典型值）

14.系统偏移误差：+/-3 ppm F.S.（典型）

15.系统偏移漂移：+/-10纳伏/摄氏度（典型）

16.系统增益误差：+/-0.8%F.S.（典型）

17.系统增益漂移：+/-4 ppm/degC（典型）

值)

18.工作温度：-10~+40摄氏度 (+14~+104华氏度)

19.20摄氏度时的工作湿度：0~90% (相对)

选项

1.测量单元开关功能

2.预

设皮重功能

3.带密封保护的校准开关

4.一个全双工RS-232串行端口

5.一个RS-485串行端口

6.一个RS-232扩展打印机端口

7.全日制和

日期戳时钟

BX24 和 BX24D 是精确的多功能称重终端，可用于潮湿、卫生和恶劣的工业区域。终端具有可配置的操作模式，适用于称重、

贴标、计件、检重、分类、动态称重和灌装等常见称重应用。根据应用情况，可将 3 个可编程按键设置为相关功能，以实现快

速简便的操作。

仪器有6个记忆；ID1 & ID2、预设皮重、APW和项目限制值；每个有 500 条记录容量。ID 可以链接到其他内存记录，以实现快

速、简单和可靠的操作；选择ID时，根据操作模式项目限制值，特定的皮重或APW值自动。

BX24 和 BX24D 通过各种数据协议（如需求、连续形式和 BSI 命令集）提供与远程显示器、PC 和 PLC 的直接连接。

称重指示器 i5

i5 称重显示器旨在满足您对所谓的简单称重应用和恶劣工业环境的所有要求（防尘和防水，符合 IP66 指数）。

优先考虑的是易于使用和安装。使用提供的附件，可以在所有 PRECIA MOLEN 平台上快速安装。这些配件也非常适合更新操

作。

i5 具有众多优势，可以集成到您的工作环境中。其 IP66 外壳采用 ABS 制成，可用于快速清洁操作，配有 4 个防滑脚，可在工作

表面上实现完美稳定性。其可翻转的前面板和安装附件使其能够在任何情况下进行安装。

它配备了一个压力平衡装置，可保护其免受冷凝和弹性体密封，以确保可持续的佳水密性

用于包装/装袋机的 4 键英文键盘称重指示器控制器

包装/装袋机LED显示称重指示器控制器，带RS232和RS485，模拟输出4~20ma

应用：

BST106-B66[A]可广泛应用于包装/装袋行业，有多种模式供您选择：

1. 单料斗称重模式【单秤模式】

2. 双料斗称重模式【双秤模式】

3、自动放袋或手动放袋的称重方式。

主要特点

S3 称重显示器

657.56欧元 包括。 增值税

新的Tru-Test S3 称重指示器是一款严肃的入门级称重头，可以出色地完成基本操作。它非常适合您想要快速轻松地收集动物重

量的情况。Tru-Test 的 S3 称重指示器。简单、易于阅读并具有蓝牙连接功能，因此您可以使用 MiHub Data Link 应用程序记录

动物重量和配置设置，或者可以通过其他应用程序发送电子邮件或共享，并且重量会立即显示在您的智能手机屏幕上。

S3 易于操作，完全便携，非常适合与压牛、平台、绵羊和产羔称重箱下的负载杆集成。S3 称重系统提供了市场的高精度称

重解决方案，并采用 Superdamp III

技术，该技术比市场上任何其他称重仪表都更快地捕获准确的活重。给牲畜称重的好处是

显著的，它允许牲畜生产者监控每日增重，确保草料质量和数量充足，达到育肥者的佳市场重量，如果增重不佳，则揭示寄

生虫负担，并在断奶和公牛前做出明智的决定，这两个关键例如，奶牛在挤奶群中的寿命中的体重点。

S3 称重显示器易于操作。完全便携，非常适合与压牛、平台、绵羊和产羔称重箱下的负载杆集成。S3 称重系统提供了市场

的高精度称重解决方案。S3 采用 Superdamp III 技术，可以比市场上任何其他称重秤更快地捕获准确的活重。称量牲畜的好处

是显著的，并且允许牲畜生产者监测每日增重。这确保了育肥者的佳市场重量，如果体重增加不佳，则会显示寄生虫负担。

例如，帮助在断奶和挤奶前做出明智的决定，这是奶牛在挤奶群中生命的两个关键体重点。

S3 上的高能见度 LED 背光屏幕在亮的清晰可见，LED 背光屏幕确保在光线不足或黑暗的棚屋中的可见性。当重量稳定

时，红色 LED 会亮起，表明您可以记录重量。此外，如果您使用 MiHub Data Link 移动应用程序记录您的牲畜重量，您可以通

过所有 Tru-Test 产品免费提供的 MiHub Livestock Management 在您的智能手机、在线或任何地方即时查看您的称重数据。

S3 只有两个清晰可见的按钮，开/关和归零，所有不常用的设置都可以在 MiHub Data Link 手机应用程序或 Data Link PC 软件上

轻松访问。所有装置均由内部可充电电池供电，使用寿命为 15 小时，这意味着无需电源。使用蓝牙传输数据利用了低能耗技术

要求，可防止电池耗尽。

特点和规格

高度可见的显示。大型 35 毫米反射式显示屏，具有超亮背光，可在所有条件下查看。

耐用的外壳。IP67 防水外壳，双层设计，提供额外保护。

即插即用称重传感器连接。无需校准，因为秤会自动识别连接的 Tru-Test 负载传感设备。

自动归零。确保清除平台或板条箱上的任何动物污垢堆积的选项。

Superdamp III 技术。比市场上任何其他称重秤更快地捕获准确的实时重量。EziWeigh5i 改进了称重电子设备，可以更快地锁定

活泼的动物。

长寿命和快速充电电池。运行时间长达 20 小时，充电仅需 3 小时。使用随附的电源适配器或 USB 充电。

真正的称重秤服务和维修

我们为所有 TruTest 称重和 EID 设备提供全面的备份服务。联系我们，我们将安排快递从您那里取件，在 O'Donovan 位于

Coachford Co.Cork 的办公室为他们提供服务。然后，我们将通过快递将其寄回给您。我们不只是销售 TruTest，我们会在您需要

时为您提供支持！

特点:

- 1.轻巧携带方便.
- 2.具有g,%,PCS,oz,ozt,tl,lb,GN,dwt,ct,mom 等多种单位方便使用.
- 3.显示器使用具背光功能大字显示屏.
- 4.手感式按键,可轻易控制归零(去皮),功能转换及资料传送(透过RS232C).
- 5.EW-i系列具有3段式精度,随称重自动转换.
- 6.以GLP规范可传送日期,时间,序号,重量等资料.
- 7.内备自动关机功能.
- 8.密封式键盘,防止灰尘或液体渗入.
- 9.全秤量校准.
- 10.具有Hi/OK/LO 重量检校.
- 11.计数采用自动平均方法,*能提高准确度.
- 12.具备*载保护装置,可防止过重造成磅秤之损坏.
- 13.配置防盗铃,减低磅秤被窃风险.

台秤称重显示器维修，电子秤称重控制器维修