

进口装载机电子秤

产品名称	进口装载机电子秤
公司名称	河南衡器集团有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	郑州郑州市书院街1号
联系电话	0371-53786728 13673672760

产品详情

产品介绍装载机称重系统 铲车秤 产品说明：本产品是一种精密度高的动态计量设备；可称量煤或焦炭、有色矿、土方、花岗岩或大理石、砂子、碎石砖、工业及民用垃圾，挖掘材数及建筑材料添加料等。由液压传感器和称重仪表组成，全支态计量，操作过程无需人工干预，自动累计，称重仪表可调协全中文信息如计量单位、过磅员、货物品种等

，并可直接打印，精度误差可控制在1%，无论进口、国产各种型号的装载机均可装载安装

二、功能及特点 1) 采用双液压传感器及高精度a/d转换器，精度更高。

2) 采用温度传感器进行温度补偿并可显示油温。

3) 采用人性化设计，信息设置完毕后，称重过程全部自动累计，无需人工操作。

4) 采用240×128点阵大屏幕显示或荧光显示，显示清晰。 5) 全中文菜单提示及中文帮助信息。

6) 全中文拼音输入，可输入任意单位名称，货物种类，过磅员等任意信息并打印。

7) 仪表有背光显示，方便夜间或坑道使用。 三、技术参数

精度1%，达到国际合法计量组织oimy(b)精度等级

显示分度值：1公斤、10公斤、20公斤、50公斤、100公斤 工作电压：12正负30%vdc

工作电流：200ma-300200ma 工作温度：-25 到60 最小称量：200kg 电子秤显示：清晰lcd液晶显示电子

秤尺寸：210×170×60mm（长×宽×高）性能参数装载机电子秤是我公司最新研发的对散料装载进行称重计量的一种高科技产品，是计算机技术和传感器技术的科技结合，被广泛地应用在矿山、煤炭、车站、货场、工厂等领域，在不改变装载机结构的基础上，可以安装在各种装载机上使用。电子秤配有规格为240×180图形显示器，背景光功能确保夜间或者坑道作业，显示器除显示翻斗中物料的重量和累计重量之外还显示与称重有关的信息内容，如公司名称，火车、卡车的车号，物料的种类等；同时电子秤显示即时的时间和日期，并可设置卡车或者挂车的转载极限值。产品功能及特点

微电脑控制，智能化程度高 具有拼音输入全中文汉字功能，并可实施中文数据打印功能

双油路多方检测，数据全面准确

铲车在举升过程中无须停斗自动计量，操作简单不影响装载效率，可有效防止超载和欠载

液晶屏幕和键盘均带有背光功能，便于夜间和坑道作业

打印机可打印装载时间、货物名称、重量以及车皮号等数据

大屏幕液晶或者荧光显示方式，可显示称重结果、累计重量、信息、操作符等直观方便

自动声音超载报警，及时提醒，简单直接 单铲重量超载报警功能

抗干扰能力强，适用于各种恶劣工况环境

备用电池，电子秤在关机时，存储的数据仍可保留技术参数

精度：单铲 $\pm (0.5-2\%)$ ，平均 $\pm 1\%$ ，符合国际合法计量组织oiml r51y (b) 精度标准

显示分度值：1kg、10kg、20 kg、50 kg、100 kg 工作电压 $12 \pm 30\%vdc$

工作温度：液晶显示器-25 到70，荧光显示-40 到70 最小称量：200 kg

电子秤规格：210 × 180 × 50mm (长 × 宽 × 高)

电子秤显示：清晰led液晶显示或者荧光显示 (112 × 64mm) 称重仪表的构成 hd-

a50型称重仪表由三部分构成：显示器、键盘和智能微型打印机 显示部分：大屏幕点阵式图形显示，可显示任何图形或字符内容，主要用于称重状态时观察重量信息，设置时间、车号等即时信息使用

键盘：重要用于用户操作称重仪表时使用，例如输入英文字母、数字、拼音等 打印机：仪表自带智能微型点阵打印机，可将重量、累计信息、车号、单位名称等各种信息打印出来使用及维护意大利veit式装载机电子秤本产品是结合用户在实际应用中需要对装载散料进行称量的一种计量设备，可用于车辆装载计量、限载计量、土方计量，它由传感器和称量仪表组成，可动态计量，也可静态计量，称量仪表壳打印日期、时间、单次重量、总重量等数据信息。称量时不影响正常装载工作。按规定程序操作，精度误差可控制在1%之内，无论进口、国产各种型号的装载机均可安装。本产品现场安装，终身包修。本产品优点：1、获知您所销售的货物的确切重量；2、优化车辆货物装载并防止高速公路超载违章；3、提高工作效率；4、获知每辆装载机精确的产出值。拥有millennium您的装载机将会成为一个异常灵活的称重系统装载机电子秤操作环境

1.装载机电子秤在使用时应做预热，提升动臂5-10次，是油压及传感器预热到正常工作温度

2.操作中，翻斗提升时，首先应控制动臂的操纵杆放在极后位置，即翻斗处于最后端

3.动臂系统应进行严格润滑，减少动臂的摩擦系数 4.选择较平坦的地面上进行称重

5.提升动臂的过程应将速度控制均匀 6.装载机停止行驶的情况下置零较好

7.称重过程避免装载机行驶，如需行驶，应控制车速在10km/h左右

8.如配备多个翻斗时，称重时必须校正所使用的翻斗

9.电子秤开机前先启动装载机，电子秤关闭后再关闭装载机电源

10.清洗时避免水流如仪表，避免损坏注意事项系统优点 1) 获知您所销售货物的确切重量 2)

优化车辆货物装载并防止高速超载违章 3) 提高工作效率 4) 获知每辆装载机精确的产出值 基本功能

1) 显示单次装载重量。 2) 自动累加称重，可设定目标重量。

3) 手动置零：当铲斗附着粘性物料，可手动置零使最后一斗微量增加和减少用以避免误差。

4) 自动或手动累加单次称重数量。 5) 手动去除部分未卸载的称重数据或不准确数据。

6) 可设置20种不同物料名称及其总重。 7) 备选外部数据存储器可与电脑连接传输以下数据：

装载不同物料的分次重量及总重量 物料名称 日期及时间 装载者身份 8) rs232c无线收发串口

9) 打印称重数据或称重累计报告 10) tip off目标重量警示功能 (选装)

11) 时钟电路，断电保护，长时间保存数据。 12) 清晰lcd液晶显示屏，带背景光，便于夜间操作。

交易说明本品现场安装，终身包修 (壹年免费)。