

# 大连汽车衡,汽车衡维修,电子地磅

产品名称	大连汽车衡,汽车衡维修,电子地磅
公司名称	辽宁铭远称重科技有限公司
价格	2199.00/台
规格参数	品牌:铭远 型号:SCS/ZCS 产地:东北
公司地址	辽宁省沈阳市铁西区建设西路5号
联系电话	024-24113999 15040073999

## 产品详情

(4)称重仪表直流蓄电池无法开机：一般有以下几种情况会导致该现象。 电池电压太低。 丝坏。 主板坏。【图片【段落1】汽车衡特点数字式电子汽车衡解决传输信号弱及问题--数字化通讯 模拟式传感器的输出信号一般在数十毫伏，在电缆传输这些弱信号过程中，很容易受到干扰，从而造成系统工作不稳定或计量准确性降低。而数字式传感器的输出信号均在3-4V左右，其抗干扰能力远大于模拟信号数百倍，解决传输信号弱及干扰问题 采用RS485总线技术，实现信号的远距离传输，传输距离不小于1000米； 总线结构便于多个称重传感器的应用，在同一个系统中\*多可接32只称重传感器。汽车衡无人值守真是可以无人值守吗无人值守智能称重系统，主要是指车辆从上磅到下磅之间，称重的过程内，不需要人为干预。通过软件和硬件的结合，实现车辆自动过磅，电脑自动记录车辆稳定后的过磅数据。通过局域网连接，管理人员可以通过网络实时查阅车辆的过磅数据和资料。所来车辆，还是需要手动录入车辆信息。过完磅，依然需要进行结算，所以，并非是完全全程不用人。只是在磅房可以不用人，但车辆过来，通过在软件内登记，发卡，结算时候可以凭借ID卡来直接结算，而且数据可以直接在系统内调出，进一步简化了人工的过程，同时也避免了人工过磅的现象。

地磅按秤体结构可分为：工字钢地磅、T型梁地磅、L梁钢地磅、U型钢地磅、槽钢地磅、钢筋混凝土地磅；按传感器类型可分为数字式地磅、模拟式地磅。因为衡量一台天平合格与否，还需综合考虑其它技术指标的符合性)。因存放时间较长，位置移动，环境变化或为获得测量，天平在使用前一般都应进行校准操作。校准方法分为内校准和外校准两种。有些厂家生产的电子天平有校准装置。如果使用前不仔细阅读说明书很容易忽略“校准”操作，造成较大称量误差。下面以某款电子天平为例，说明如何对天平进行外校准。方法：轻按CAL键当显示器出现CAL-时，即松手，显示器就出现CAL-100其中“100”为闪烁码，表示校准砝码需用100g的标准砝码。此时就把准备好“100g”校准砝码放上称盘，显示器即出现“----”等待状态，经较长时间后显示器出现100.000g，拿去校准砝码，显示器应出现0.000g，若出现不是为零，则再清零，再重复以上校准操作。（注意：为了得到准确的校准结果重复以上校准）