

黑河大秤回收,30吨旧地磅,100吨二手地秤,

产品名称	黑河大秤回收,30吨旧地磅,100吨二手地秤,
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

地上衡也被称为小地磅。在二十世纪80年代之前常见的地上衡一般是利用杠杆原理纯机械构造的机械式地上衡，也称作机械地磅。二十世纪80年代中期，随着高精度称重传感器技术的日趋成熟，机械式地磅逐渐被精度高、稳定性好、操作方便的电子地上衡所取代。【图片【段落1】称重显示仪——用于测量传感器传输的电信号，再通过专用软件处理显示重量读数，并可数据进一步传递至打印机、大屏幕显示器、电脑管理系统。仪器仪表近代仪表到了18世纪初，由于科学研究和科学课堂的需求，制造者们开始设计和生产标准的仪器和配件；仪表工匠与其它专业制造者联合起来，制造了光学、气动、磁力和电力等方面的仪器，从此将仪器与仪表正式结合起来，使仪器仪表融为一体，成为一个专门的学科。以蒸汽机的发明为标志，一种将蒸汽的能量转换为机械功的往复式动力机械，引起了18世纪的工业，人类进入了工业化时代。仪表发展史指南针、浑天仪、地动仪在，公元前300~公元前100年，有人利用天然磁石的性质，发明了磁罗盘，即定向仪器；指南针到宋代发展成熟。西夏时候就有观测和记录天文的仪器，叫浑天仪元代的郭守仪(1231年~1361年)对浑天仪进行了改造，制成简仪，其制造水平在当时遥遥，其原理在现代工程测量、地形观测和航海仪器中广泛使用。东汉时期，张衡发明了世界上台自动天文仪——浑天仪和世界上台观测气象的候风仪，开创了人类使用仪器测量地震的历史。

- 1、电子地磅无显示：是否机内电池欠压造成自动关机；
- 2、电子地磅无法充电：交流电源电压是否与产品标示的电压相符丝是否熔断；
- 3、地磅显示数字跳动：感应器连线是否良好感应器及显示器是否受潮；
- 4、地磅显示值线性不佳：是否感应器保护装置起作用是否经过线性校正；
- 5、电子地磅无法打印：印表机类型是否设置正确，印表机电源是否打开，印表机是否联机；
- 6、无法累加：累加前是否回零位按累加键时是否稳定；
- 7、地磅仪表无法通过串行端口通讯：波特率，发送方式设置是否确，连线接触是否良好；
- 8、地磅开机不归零：自动归零范围是否设置过小，秤台上是否有物品；
- 9、手动归零无效：手动归零范围是否设置过小，当前读数是否稳定；
- 10、电子地磅无法称重：感应器连线是否牢固；
- 11、卸载后不归零：零位跟踪设置是否过小，秤台是否碰触异物。
- 12、背光无效：是否电池不足，当前重量是否小於秤量。
- 13、检重无效：当前重量是否小於秤量，检重鸣叫是否开启；
- 14、开机鸣叫：是否经过标定，感应器连线是否完好，是否设置了检重。