

铲车电子秤报价 亳州铲车电子秤 河南衡信衡器

产品名称	铲车电子秤报价 亳州铲车电子秤 河南衡信衡器
公司名称	郑州衡信衡器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区丰庆路65号
联系电话	18337110391

产品详情

动态装载机电子秤：对车站、港口等大型单位的装载计量，应选择动态称重系统，以满足快速、连续计量与大量数据管理的需求。动态计量称重设备主要包括：：（2只）+动态控制仪表（带打印功能）+安装附件。动态计量称重设备的主要功能特点：

- 1)、累计装载，铲车电子秤供应，重量设定、显示和超重报警功能；
- 2)、单斗重量称重和累计、显示功能；
- 3)、货车车型选择或输入功能，货车车号录入功能；
- 4)、操作者、装载机编号和装车站代号输入功能；
- 5)、作业时间(年，月，日，时，分)记录功能；
- 6)、作业基本数据存储、打印与查询功能；
- 7)、采用动态采样和模糊算法，实现动态标定和动态称量，无须停斗，举升过程中自动称重；
- 8)、使用装载机电源供电。
- 9)、采用双液压传感器及高精度A/D转换器，精度更高。
- 10)、可设置自动置零或手动置零。

目前，国内稍具生产规模的铲车秤制造厂家中，掌握核心自主技术的厂家为数不多。很多出货量还算可以的厂家，在实际竞争中靠压低利润和制造成本获得生机。但是，只有把核心称重技术牢牢掌握在自己手中，塑造品牌竞争力，提升企业综合实力，才是企业发展的长远之道，才能不被行业大环境的发展扼住咽喉，受制于人。那么，铲车秤厂家在当前的发展趋势面试，该采取怎样的发展策略才能立于不败之地呢？笔者建议可以从以下两个方面的发展入手。

装载机电子称重重量无变化或时有时无？

1、称重时，仪表有上位、下位变化正常，但重量不变化。

a：检查标定数据及系数是否正常。

b：检查两只油压传感器插头及中间连线有无撞坏断裂，哪里有卖铲车电子秤，松动现象。

2、称重时，仪表上位、下位变化不正常，重量不变化。

a：仪表下位反显，称重时上位无反应。

解决方法：检查位置传感器插头有无接触不好或断线。

b：仪表下位或上位常反显，称重时上位或下位有反应。

解决方法：检查位置传感器、下位位置传感器是否螺丝松动或位置偏移。

c：仪表下位和上位都无反显，称重无反显反应。

解决方法：检查滑块螺丝，亳州铲车电子秤，弹簧是否振动脱落。检查滑块前接触曲与位置传感器的位置是否偏离太远(调整方法：可将装载机起升，铲车电子秤报价，滑块位置到位置传感器上位、下位中间时，停止起升；松动滑块后面螺丝，滑块、弹簧伸开，使接触面与位置传感器贴紧，然后将螺丝销紧即可)。

铲车电子秤报价-亳州铲车电子秤-河南衡信衡器由郑州衡信衡器有限公司提供。铲车电子秤报价-亳州铲车电子秤-河南衡信衡器是郑州衡信衡器有限公司(www.chanchecheng.cn)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：梁经理。