

# 200吨无人看守卡车地磅 鲁北衡器 无人看守卡车地磅

产品名称	200吨无人看守卡车地磅 鲁北衡器 无人看守卡车地磅
公司名称	山东鲁北电子衡器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省宁津县工业园新区69号
联系电话	15689549919 15689549919

## 产品详情

### 无人看守卡车地磅数字乱跳原因分析及排除方法

#### 一、电源电压不稳：

无人看守卡车地磅仪表的输入电压范围为（187~242）V，某些使用单位未加稳压电源，造成超出仪表的正常工作电压范围，出现数字跳变现象，所以好配置一个稳压电源。

#### 二、接线盒密封不好，盒内湿度过大：

打开接线盒观察是否有水珠或潮气，通过晾晒或用吹风机吹干，故障即可排除。必要时更换接线盒。

#### 三、主线损坏：

有些秤体至仪表之间距离过大，其间主线有外露部分，有可能被人为破坏或老鼠啃咬，金属屏蔽失去作用或连接处不牢，造成数字跳变。用万用表电阻档测量该主线，以确保每一股都是独立的通道，并且连线牢固，150吨无人看守卡车地磅，否则更换主线。

#### 四、接线盒内电路板损坏：

接线盒内的电路板是由接线端子盒和几组多圈电阻组成。接线端子长期使用可致氧化锈蚀，接头处氧化锈蚀部分脱落，导致压线松动，从而使仪表数字跳变。此时，可用砂纸或锉刀摩擦掉其接触面，重新连接牢固，故障现象排除。多圈电阻长期使用也可导致内部金属表面被氧化，使得数字不稳、跳变，此时用更换相同阻值的多圈电阻即可排除故障。

#### 五、插头或插座氧化：

长期使用仪表与主线插头或插座也可能造成氧化，使得连接电阻不稳定。方法是将插头或插座用10%稀盐酸浸泡十分钟，然后用吹风机吹干或晾晒即可，或者予以更换（注意:更换时焊接烙铁要尽可能的热一

些，一次焊成，不可在焊接处多次使用，以免焊锡被氧化）。

## 六、传感器损坏、漂移：

当传感器损坏或发生漂移时，也可造成数字跳变不稳。一般情况下，有一只传感器漂移或损坏，判断具体哪只有故障，可用直接连接主线的方法进行。即把所有传感器接线逐只拆下直至剩下一只，然后把传感器逐只接上，同时观察仪表显示是否正常，即可判断出损坏的传感器。予以更换即可解决问题。

## 七、地基松动：

在长期使用过程中，一些车辆的冲击或超载可能导致传感器受力过大，造成地基松动，使得各种传感器之间的水平度破坏，从而导致仪表数字跳变。遇到这种情况需重新加固地基并做好水平。

## 无人看守卡车地磅基坑的具体排水设计应该怎么做

对于无人看守卡车地磅来说，无人看守卡车地磅的防水系统一定要做好的，无人看守卡车地磅，对于地磅的具体使用来说，基坑的排水就是很重要的，那么地磅基坑的排水设计应符合哪些要求呢？根据以往的案例经验为广大客户介绍一下，200吨无人看守卡车地磅，关于地磅基坑的具体排水设计应该怎么做？

其实对于地磅基坑排水来说，地磅分为明排水和轻型井点降水法：

### 明排水法

明排水法是采用截、疏、抽的方法。截是截住水流；疏是疏干积水；在地磅基础开挖过程中，在坑底设置集水井，并沿井底的周围开挖排水沟，使水流流入集水井中，然后用水泵抽走，但是这种方法排水量小，且排水不，只能应用于涌水量相对较小且基坑地质条件简单的情况。

称重传感器作为无人看守卡车地磅的核心部件的它担负着对原始称重信息的采集与转换。称重传感器有很多种类，常见的有电阻应变式和电容式传感器等。目前多数电子汽车衡所用的是电阻应变式传感器。其质量的好坏直接关系到衡器的准确度及正常运行。

无人看守卡车地磅由于其结构因素和用户在防范管理方面存在漏洞，容易被在电子汽车衡上采取一些技术措施进行欺骗，使企业蒙受经济损失。防止欺骗行为，应重点采取几点防护措施：一是对于无基坑的电子汽车衡，应在离秤台两侧约2cm处分别加设防护墙，防护墙高度与秤台面相平，既消除人为破坏空间，又可以防止大风卷入汽车衡基础内对准确计量的影响；二是对于那些有基坑及浅基坑的电子汽车衡，在基坑处传感器操作监视孔上应加盖固定铁板并加锁；三是制定司磅员岗位职责，对称重系统软件设置权限控制，司磅员经培训后持证上岗操作，配备保卫人员加强夜间巡视检查工作；四是要严格按照计量器具检定周期申请检定，在使用过程中发现称重偏差太大或仪表显示异常时，要提高警惕，及时通知计量检定部门进行检查测试，防止有可乘之机。

200吨无人看守卡车地磅-鲁北衡器-无人看守卡车地磅由山东鲁北电子衡器有限公司提供。山东鲁北电子衡器有限公司位于山东省宁津县工业园新区69号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鲁北衡器在衡器中享有良好的声誉。鲁北衡器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。鲁北衡器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。