

兴四方 大型地磅多少钱一台 襄阳大地磅

产品名称	兴四方 大型地磅多少钱一台 襄阳大地磅
公司名称	湖北兴四方自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	枣阳创业园工业区
联系电话	13886274972

产品详情

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；地磅调查发现关于使用频率较高的电子地磅时有发生故障的问题，通过技术人员不懈努力的研究发现了可以解决此项问题的方法，接下来将于大家分享。

使用频率高的是指电子地磅使用频率很高，平均每分钟2次称重，车过往频繁，以减少使用过程中的麻烦，衡器电子地磅称重系统建设应充分考虑到后来可能避免操作，完成后。安全，不方便。

浅谈电子地磅的检定程序

1 电子地磅消除传导干扰的基本方法

常用的方法是在关键部位设置滤波。对此，一，在设计时就应该为地磅称重传感器、称重仪表分配独立电源时必须要考虑的技术措施。二，在供电中，避免地磅与现场使用的磨机、行车、提升机或其他大功率用电设备共用电源及供电线，这也就是避免传导干扰的重要手段。第三，电子地磅在布线时，动力线与信号线应分开布设在不同的线管或线槽中，并尽量不使信号线与控制线贴*屏蔽的关键字*行走线。特别要对前置放大器的输入端进行独立屏蔽的走线，避免干扰纹波耦合到输入端，产生计量误差。

电子地磅秤在使用过程中出现故障，如何快速确定故障位置对后续维修工作至关重要。电子地磅秤的故障通常可能是电子电路的故障。正确使用现有设备，掌握称重仪器的基本原理，应了解最基本的误差识别方法。以下是一些简单的故障识别方法：

直观法

直观法的奥义是采用望、听、闻、摸的方法对故障衡器进行初步检测，因为电子衡器的线路板上元件较多，产生故障的原因多是由于短路、断路、接触不良、部件管脚开焊等，由这些原因产生的故障很容易能够通过简单的识别找出来；

替代法

即使用仪表同时检测正常电子秤与有故障的电子秤主要位置的电压值，如对两者电路元件、芯片各个管脚的电压进行测量，并将检测结果进行比较，能快速的查找出故障点。另外，襄阳大地磅，在使用过程中随时备好易损部件的替换件如传感器、线路板、电源、键盘等部件，若发现电子衡器有损坏，并已经初步判断出损坏位置，用备用件将损坏件替换下来，然后观察其是否能正常工作，如此也能快速判断并修复故障点。

短路与开路法

所谓的短路和开路是将电路的损坏部分短路或开路，然后用示波器或万用表检测电阻，电压或电流来判断故障点。电子设备维护人员必须具备一定的理论知识和检测设备的操作方法。不同地磅秤厂家的电子秤内部组件不同，线路也有一定的差异。因此，在不了解电子秤的工作原理的情况下，不要拆卸它们。首先，大型地磅多少钱一台，您应仔细阅读说明，了解工作原理，并找出常见故障。在进行下一次故障排除和修复之前，请检查方法并了解其拆卸方法。电子秤的故障可以通过上述几种方法解决。中国电子地磅秤的发展已成为不可或缺的一部分，这一点非常重要。我希望上面的介绍可以帮到你！

兴四方(图)-大型地磅多少钱一台-襄阳大地磅由湖北兴四方自动化设备有限公司提供。湖北兴四方自动化设备有限公司（www.xyxsfhq.com）位于枣阳创业园工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前兴四方在电子、电工产品制造设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。兴四方取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。兴四方全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。