

汽车地磅厂 滁州汽车地磅 南京浩然

产品名称	汽车地磅厂 滁州汽车地磅 南京浩然
公司名称	南京浩然电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京栖霞大道8号
联系电话	13913909450

产品详情

地磅接线要求

地磅接线要求

对应调理传感器1# 留意：1、关于运用不同数量传感器的衡器，：对应调理传感器2# 能不相同，接线时，请参阅衡器的：对应调理传感器3# 2、凡标示EXE或EXC均指鼓励电压，：对应调理传感器4# 接线盒调中 一台新装置的衡器调试四角差错时，因为根底每调角时往往造成时刻上的浪费，接线盒居中方位错乱。下面介 调平方法：
调输出型：（参阅图4.2-1接线图）20K 档，把J1总线信号输出端+SIG和-SIG短路，万用表表笔依+SIG和-SIG处，汽车地磅厂，调理每一个相对应得的电位器 4.545K ，调试完一切对应的电位器。
调鼓励型：：（参阅图4.2-1接线图）

）表调至200 档，一支表笔接在J1总线+EXE端，汽车地磅秤，另一支表笔顺次接在每一+EXE端，调理每一个相对应得电位器使万用表显现10 ，调试

）用表调至200 档，一支表笔接在J1总线-EXE端，另一支表笔顺次接在每-EXE端，调理每一个相对应得电位器使万用表显现10 ，调

在电子汽车衡的运用中，一台新装置的衡器调整四角差错时，首先要保证然后在用电位器补偿调到根本共同。若大于三

只靠电位器补偿是补偿不过来的，应先调理传感器的高度，然后在用 EXE或EXC均指鼓励电压。

防爆接线盒介绍 防爆接线盒的选型 1、防爆等级；2、传感器供电电压；3、安

4、接线盒类型(四线、六线、八线等)。现在我司共有以下八种接线 供电电压 接线盒类型 防爆等级
10~12V 增安型四线- 5V 增安型四线- 10~12V 隔爆型四线- 4.5V 隔爆型四线- 5 10~12V
隔爆型六线- 5V 隔爆型六线- 10~12V 隔爆型八线- 5V 隔爆型八线- 接线方法

以四线为例，接线图如图一所示；传感器与接线板的接线：依对应的传感器编号及线路板上的标示符号外表与安全栅的接线如图一所示，关于-II型接线盒，假如外表与安 +SEN与-SEN线可不接（线路板与安全栅之间的连接出

地磅原理及基础知识

地磅按秤体结构可分为：U型钢地磅、槽钢地磅、工字钢地磅、钢筋混凝土磅；按传感器可分为数字式地磅、模拟式地磅、全地磅；汽车衡俗称地磅。地磅按传感器输出信号分类可分为模拟式地磅和数字式地磅；按称量方式分为静态汽车衡和动态汽车衡(地磅)；按安装方式可分为地上衡和地中衡；按秤台结构分为钢结构台面和混凝土台面；按使用环境状况可分为防爆地磅和非防爆地磅；按地磅的自动化程度可分为非自动地磅和自动地磅。他们的基本配置是一样的。都需要传感器、接线盒、打印机、称重仪表，现今的地磅可以配上电脑和称重软件。

地磅英文为：scale，所以在行业内就有：SCS系列之称；常用规格有：宽3~3.4米长有6~24米，称重范围30T~200T，有的厂家可以生产到250T。

地磅标准配置主要由承重传力机构(秤体)、高精度称重传感器、称重显示仪表三大主件组成，由此即可完成地磅基本的称重功能，也可根据不同用户的要求，选配打印机、大屏幕显示器、称重管理软件系统以完成更高层次的数据管理及传输的需要。

承重和传力机构——将物体的重量传递给称重传感器的机械平台，常见有钢结构及钢混结构二种型式。

高精度称重传感器——是地磅的核心部件，起着将重量值转换成对应的可测电信号的作用，滁州汽车地磅，它的优劣性直接关系到整台衡器的品质。

称重显示仪表——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，并可进一步传递至打印机、大屏幕显示器、电脑管理系统。

打印机：用于打印重量数据表单大屏幕：用于远距离读数。

称重管理软件-系统：用于重量数据的进一步处理、储存、传输等。

不同厂家的地磅，强调的参数和侧重点不一样，汽车地磅图片，不过大致一样，下面以科杰衡器厂的为例。

模拟式电子地磅秤工作原理为：电子地磅秤秤台受重力后，称重传感器讲模拟信号传输至模拟式接线盒，接线盒将信号汇总后由显示器显示。

随着数字化技术的发展，电子地磅秤也开始运用数字化技术来提高地磅秤称量技术。数字化电子地磅秤应运而生。数字化电子地磅秤采用模拟称重传感器、数字化接线盒和数字式称重显示器为主要部件，传输信号既有模拟信号也有数字化信号。

汽车地磅厂-滁州汽车地磅-南京浩然(查看)由南京浩然电器有限公司提供。南京浩然电器有限公司(www.njhrdb.com)是从事“电子地磅,称重设备,电子秤,叉车秤,滚筒秤,电子天平”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴春。