

吉林延边电子皮带秤，皮带称重系统

产品名称	吉林延边电子皮带秤，皮带称重系统
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

汽车衡厂家为您解答：经常出现秤不准怎么办？检查是否受自然风的影响其主要是地磅安装位置和安装方法确定的，如果地磅是地上安装，并安装在没有任何挡风的空旷场地而且秤台两侧面没有防风挡墙，这样的地磅很有可能受到风的影响，这样的跳变是间歇性跳变，一般不会影响地磅的正常使用。处理方法：在地磅两侧面加挡风墙。地磅跳数什么原因，分度值选择不正确引起的跳变有的用户为提高地磅的精度，将分度值选择的非常小，无风的时候影响不大，一旦有风吹来，称重仪表显示极为不稳，更甚者造成无法使用。根据检定规程JJG555-1996（非自动秤通用检定规程）4.8.6条款规定：‘对安装在室外，而无大气保护措施的秤，其检定分度数n不能太大(n应不大于3000;此外对公路上用的秤，其检定分度值应不小10kg)。因此在电子汽车衡不稳定时应考虑分度值设置的问题，分度数n小于3000。可随时与我们联系【图片【段落1】仪器仪表可靠性随着仪器仪表和测控系统应用领域的日益扩大，可靠性技术特别是在一些军事、航天、电力、核工业设施，大型工程和工业生产中起到提高战斗力和维护正常工作的重要作用。这些部门一旦出现故障，将导致灾难性的后果。因此装置的可靠性、安全性、可维性、特别是包括受测控系统在内的整个系统的可靠性、安全性、可维性显得特别重要。像2003年8月15日美国、加拿大大面积停电的事故，是决不应由部分设备故障而扩展造成！汽车衡规格尺寸有哪些？量程可以做到多少汽车衡有很多人不知道它的尺寸有多大，量程可以做到多少吨的，材质又是什么样的.那么接下来勤酬实业小编为各位简单的来介绍一下.汽车衡/地磅规格：汽车衡/地磅型号：SCS.量程：1T、2T、3T、5T、30T、50T、60T、80T、100T、120T、150T、200T分度值：10，20，50，100传感器容量10，20，30，40数字式电子汽车衡是数字技术与称重技术结合的产物，是近十年来出现的一种新型电子汽车衡，也代表着我国衡器业向着数字化方向迈进了一步。数字式电子汽车衡采用数字式称重传感器和数字式称重显示器为主要部件，其接收和传输的信号均为数字信号。其人机对话、键盘设定/校正、防雷击保护，防浪涌电压保护其线性、温度性能、蠕变和滞后等指标均优于数字化电子汽车衡、而且还从技术上解决了长期以来困扰汽车衡维护的更换称重传感器和称重显示器须重新标定的问题。轴重汽车衡是通过汽车衡（轮）重称量得到汽车总得量的衡器。称重时车辆的轮轴依次通过秤台，仪表记录下每一个轴(轮)的重量，当车辆全部通过后‘累计得到整车的重量’称量时车辆的轮轴停止在秤台上时称重。地磅传感器与传感器相关的现行国家标准GB/T,14479-1993,传感器图用图形符号GB/T,15478-1995,压力传感器性能试验方法GB/T,15768-1995,电容式湿敏元件与湿度传感器总规范GB/T,15865-1995,摄像机(PAL/SECAM/NTSC)测量方法第1部分:非广播单传感器摄像机GB/T,13823.17-1996,振动与冲击传感器的校准方法声灵敏度测试GB/T,18459-2001,传感器主要静态性能指标计算方法GB/T,18806-2002,电阻应变式压力传感器总规范GB/T,18858.2-2002,

低压开关设备和控制设备控制器-设备接口(CDI),第2部分:执行器传感器接口(AS-i)GB/T,18901.1-2002,光纤传感器第1部分:总规范GB/T,19801-2005,无损检测声发射检测声发射传感器的二级校准