

# 辽宁抚顺电子皮带秤，皮带称重系统

产品名称	辽宁抚顺电子皮带秤，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

校准曲线与某一规定直线一致的程度。非线性度校准曲线与某一规定直线偏离的程度。长期稳定性传感器在规定的时间内仍能保持不超过允许误差的能力。固有频率在无阻力时，传感器的自由（不加外力振荡频率。响应输出时被测量变化的特性。补偿温度范围使传感器保持量程和规定极限内的零平衡所补偿的温度范围。蠕变当被测量机器多有环境条件保持恒定时，在规定时间内输出量的变化。绝缘电阻如无其他规定，指在室温条件下施加规定的直流电压时，从传感器规定绝缘部分之间测得的电阻值。【图片【段落1】衡器，是利用胡克定律或力的杠杆平衡原理测定物体质量的。衡器主要由承重系统（如秤盘）、传力转换系统（如杠杆传力系统）和示值系统（如刻度盘）3部分组成。衡器按结构原理可分为机械秤、电子秤、机电结合秤三大类。机械式地中衡由承重台、杠杆、传力杠杆、示准器、小游砵、大游砵、计量杠杆、平衡砵、调整砵和第二杠杆等部分组成。传力系统全部由杠杆组成，其中杠杆和第二杠杆安装在地面下的固定基础坑里。机械式地中衡是按照杠杆平衡原理设计的，由多组不等臂杠杆以并列和纵列形式联结为一体。除可获得较小的传力比外，还可使承重台面具有足够的长度和宽度，能容纳卡车或载重拖车进行称重。为保证同一重物放置在承重台任何一角所得示值的一致性，所有承重杠杆的臂比必须相等。机械式地中衡称量范围及承重台面积见表。机械式地中衡可按读数装置分为计量杠杆式和度盘式两种。2.斜坡与秤体一体化设计,合适的爬坡角度,使车辆轻松上秤称重;无人值守地磅系统流程(1)当汽车驶入汽车称重通道时，安装在道口的车辆检测对射立即感应到有车驶入，将信号传给前方的道闸和交通信号灯，道闸立即关闭、信号灯变成红色，提示驾驶员缓慢行驶，同时要求称重仪、RFID读写器开始工作。(2)当车辆上的RFID电子标签进入到读写器的阅读范围内时，该车的信息就会通过天线——读写器输送到主机，验证“车辆身份”合法后，控制信号灯发出正确的信号，指令电子衡开始传送重量信息;同时摄像机用来监视车辆是否停靠的位置以及抓拍车辆图像。如果车辆停靠正常，称重信号才能被计算机接受。(3)当主机收到ID号(对应一个识别码)和重量信息后，准确记录和备份相关信息;然后，系统发出一条指令给控制器，控制器上面的继电器动作，开启道闸，同时前方的信号交通灯变绿色。车辆可以驶离汽车衡通道。(4)主机将车辆相关的信息传输至数据管理中心，由它们\*后完成数据的处理和统计任务，然后通过局域网把数据发到的地方。