

辽宁沈阳电子皮带秤，皮带称重系统

产品名称	辽宁沈阳电子皮带秤，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

地中衡结构电子式地中衡通常采用多个传感器结构，是一种易于拆卸、运输，并能在地点迅速组装的大型衡器。由承重台、传力机构、限位机构、接线盒、剪切式低外形传感器、显示控制器等部分组成【图片】

【段落1】如何选择电子天平选择电子天平应该从电子天平的精度（分度值 e ）上去考虑是否符合称量，的精度要求。如选0.1mg精度的天平或0.01mg精度的天平，切忌不可笼统地说要万分之一或十万分之一精度的天平，因为国外有些厂家是用相对精度来衡量天平的，否则买来的天平无法满足用户的需要。例如在实际工作中遇到这样一个情况，用一台实际标尺分度值 d 为1mg，检定标尺分度值 e 为10mg，称量为200g的Mettler电子天平，用来称量7mg的物体，这样是不能得出准确结果的：在《JJG98-90非自动天平试行检定规程》中规定，允许误差与检定标尺分度值“ e ”为同一数量级，此台天平的允许误差为 $1e$ ，显然不能称量7mg的物体；称量15mg的物体用此类天平也不是选择，因为其测试结果的相对误差会很大，应选择更高一级的天平，有的厂家在出厂时已规定了称量的数值。因此我们在选购及使用电子天平时必须考虑精度等级。仪器仪表特征分类各类仪器仪表按不同特征，例如功能、检测控制对象、结构、原理等还可再分为若干的小类或子类。如工业自动化仪表按功能可分为检测仪表、回路显示仪表、调节仪表和执行器等；其中检测仪表按被测物理量又分为温度测量仪表、压力测量仪表、流量测量仪表、物位测量仪表和机械量测量仪表等；温度测量仪表按测量方式又分为接触式测温仪表和非接触式测温仪表；接触式测温仪表又可分为热电式、膨胀式、电阻式等。秤台超低外形设计，并具有一定的弹性抗震，抗冲击能力。斜坡与秤台一体化设计，加上合适的爬坡角度，能使车辆轻松的上秤称重。移动至使用位置后，您只需10分钟左右将其调整到工作状态后即可放心使用。无人值守地磅（汽车衡）通常方案简要流程如下1方案：（简要说明）设备为静止状态进口红灯亮刷卡 进口绿灯亮（监控开始工作计时及扑捉车牌） 车辆驶进秤体（进口红灯亮） 控制仪表显示称重量 打印磅单（人工操作） 车辆驶出秤体 进口红灯亮称重操作完毕！2）方案：（简要说明）设备为静止状态、进口及出口栏杆为“落”、进出口为红灯刷卡 进口栏杆升“起”（出口栏杆为“落”） 进口绿灯亮（监控开始工作计时及扑捉车牌） 车辆驶进秤体 进口栏杆降“落”（进出口红灯亮） 控制仪表显示称重量 打印磅单（微机控制） 出口栏杆升“起”（出口绿灯亮、进口红灯亮） 车辆驶出秤体 进出口红灯亮称重操作完毕！