

扬州地磅生产厂商。50吨60吨80吨100吨120吨地磅

产品名称	扬州地磅生产厂商。50吨60吨80吨100吨120吨地磅
公司名称	杭州鑫茂物联科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鑫茂物联 型号:SCS-100T SCS-120T 功能:称量、打印磅单、管理数据
公司地址	浙江省杭州市西湖区紫霞街176号1号楼602室（注册地址）
联系电话	15821173308 13918481536

产品详情

扬州地磅生产厂商。50吨60吨80吨100吨120吨地磅

百年老厂 SCS系列全电子汽车衡是本公司博采当今国内多种结构的汽车衡所长，自主研发，并经长时间的重载实验逐步优化而成的新一代汽车衡，有数字式、模拟式可选。秤台主梁为U型梁结构，合理拼接成封闭的箱型结构，组焊时运用独特的工装夹具，精密的空间定位测量技术和先进的焊接工艺，有效保证了如此大面积秤台的平整度，空间几何尺寸及焊接应力的合理分配。

一：SCS系列全电子汽车衡（俗称汽车衡）是本公司博采当今国内多种结构的汽车衡所长，自主研发，并经长时间的重载实验逐步优化而成的新一代汽车汽车衡、有数字式、模拟式可选。秤台主梁为U型梁结构，秤台面板选用型号为Q235的平板，合理拼接成封闭的箱型结构，组焊时运用独特的工装夹具，精密的空间定位测量技术和先进的焊接工艺，有效保证了如此大面积秤台的平整度，空间几何尺寸及焊接应力的合理分配。

二：汽车衡秤台设计模块化、标准化、系列化、可以自由组成多种规格，该系统选用高精度双剪梁，桥式或柱式称重传感器、功能丰富、存储功能强，带蓄电池具有断电续用功能的称重显示仪表，以及高精度低温漂抗干扰防强电浪涌的不锈钢防水接线盒，信号屏蔽电缆组成多功能的稳重计量系统。计量性能优越、准确度高、长期稳定性好、安装维护极其方便。本产品广泛应用于工厂、货场、仓储、港口、车间、粮库、收购站等场合的进出物资计量，生产监控及数据管理。适用于冶金、矿山、化工、粮仓、物流等行业，是各种载货卡车、挂车、集装箱车、自卸车、农用车，罐车等载重车辆称重计量的理想选择

！

三：汽车衡主要由承重传力机构（秤体）、高精度称重传感器、不锈钢防水接线盒、称重显示仪表四大主件组成,由此即可完成最基本的称重功能，也可根据不同用户的要求，可选配打印机、大屏幕显示器、电脑管理系统，以完成更高层次的数据管理及处理的要求。

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

（2）高精度称重传感器——它的优劣直接关系到整台汽车衡的品质，是汽车衡的核心部件，起着将重量转换成相应的可测电信号的作用。

（3）信号集成接线盒——无论是4只传感器还是6只、8只以及更多传感，其信号都需经过接线盒集中，然后通过信号电缆传输到称重显示仪表。接线盒还起到调节电子汽车衡各角位偏差的作用。

（4）称重显示仪表——用于测量传感器传输的电信号，通过专用软件处理显示重量读数，并可资料进一步传递至打印机、大屏幕显示器、计算机管理系统。

汽车衡的配制：标准配制：磅体、传感器、显示仪表、接线盒、信号线磅体就是用于汽车上磅用的，所以要满足汽车所有车轮在磅体上，从5米~24米长度用的比较多，宽度3米最为常见。根据总长，磅体分为一节、二节、三节、四节。传感器的数量也是根据磅体的节数而定。通常情况，拥有以上配制，汽车衡就可以直接使用了。有些用户需要更多的功能，那就可以选配以下几种常用设备。1、称重软件：安装在电脑上，可以直接在电脑上显示称重数据，可编辑车牌号、操作人员，公司名称等数据，可存储，做数据报表。另有网络版，可支持多人同时共享称重数据。2、打印机：针式的打印机可以打印几联式磅单，可由电脑直接编辑好磅单进行打印。3、电脑：汽车衡专用，可客户自备，只需有9针RS232通讯接口4、外接大屏幕：有3寸、5寸，可以直接悬挂在汽车衡附近，大字体高亮显示，司机可不用下车就能看到称重重量。用户根据需要选择。5、摄像头：可以安装在汽车衡的首位部分，用于记录、监控称重记录。6、无人值守系统：可以全自动控制上磅、下磅的放行，记录、打印等，有语音播报功能。可根据用户需要来定制相应功能。

售后服务：

我们拥有专业的技术人员从事各类计量衡器/仪器的技术维修服务,并建立了专门的维修服务队伍,能提供

给客户更好更及时的维修和售后服务。

服务内容如下：

1,上海附近地区48小时 服务。

2,自本公司购买的电子秤提供1年的免费服务。

3,维修各品牌各类型的电子秤(桌秤,台秤,天平,叉车秤,吊秤,汽车衡,汽车衡,计数秤,打印秤等)及代客校正服务。

4,提供传感器,电池,转换电源及显示器等配件的更换。

5,设计安装机械秤,改装电子秤,如：台秤,汽车衡机改电,根据客户要求开发各种非标台秤,叉车秤,汽车衡等。

扬州地磅生产厂商。50吨60吨80吨100吨120吨地磅