

## 平湖150吨18米地磅-重型结构

产品名称	平湖150吨18米地磅-重型结构
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

### 平湖150吨18米地磅-重型结构

鑫茂物联是一家专业致力于电子衡器研制、开发、生产和销售的高新技术企业，拥有一批精干的电子衡器专业技术人才，凭借的技术、创新严谨的设计，精良的生产设备、完备的检测和质量保证体系，为用户提供品质zhuoyue的衡器。公司专业制造销售15个大类，几十种规格的各类衡器及配套件，具有品种多、规格全、交货快、质量优、价格低的特点，在直接用户及广大经销商中具有良好的口碑。公司的产品有电子汽车衡，电子汽车衡称，电子吊钩秤、直视行车电子吊秤、无线吊钩电子秤、电子平台秤、电子地上衡、电子叉车秤等...连电脑及带打印电子秤，电子桌秤、电子天平、国产天平、进口精密天平等。鑫茂物联以完善到位的专业化售前、售中、售后服务赢得了国内外客户的xinlai和好评。

### 汽车衡尺寸选择：

汽车衡的尺寸是选型的关键，汽车衡吨位并不是实要因素，确定要100吨汽车衡时，首先还要确定自己过磅的车长和宽，大了浪费，小了用不了。是实际测量一下。不确定时可以设定一个范围，通常前四后八的车型，选9米汽车衡，半挂车为16米，具体的可以咨询厂商。像工地上使用一般常做的天柱汽车衡尺寸有9米，12米，16米等。

### 地磅台面规格(m)：

2×4m 3×6m 3×10m 3×18m 3.2×15m 3.2×21m 3.4×18m

2.5 × 5m 3 × 7m 3 × 14m 3 × 20m 3.2 × 16m 3.4 × 14m 3.4 × 20m

2.5 × 6m 3 × 8m 3 × 15m 3 × 21m 3.2 × 18m 3.4 × 15m 3.4 × 21m

2.5 × 7m 3 × 9m 3 × 16m 3.2 × 14m 3.2 × 20m 3.4 × 16m 3.4 × 24m

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。

## 地磅基础

必须浇筑混凝土基础，此基础必须开挖到当地冻土线以下，在施工中应保证混凝土标号，浇预埋件是要保证水平度、位置度等几何尺寸，在浇筑混好土时还要保证预埋件不移位，基础会筑完工后，应按土建规范关护，混将十达到设计强度指标方可安装地磅。如果要缩短养护周期分许施工时在专业技术人员指导下采取加“早强剂”等措施。为防雷您应根据本地条件设置一根接地桩，并确保接地电阻 $<4$ 欧，从秤台中心立置到磅房应铺设一根铁管，用于穿信号电然线，基础旅工时请参考我公司的基础图，一般的施工周期加上基础保关期，前后大概时间根据节及天气因素都有关系。

## 地磅售后服务

我公司在全国各地有流动性的售后人员，常年驻扎在外。公司产品远销至内蒙古，俄罗斯，非洲美国、英国，印尼、菲律宾、越南、尼泊尔阿联酋等十几个国家及地区，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。让您买的安心!用的放心!让您没有后顾之忧!为配合顾客进一步做好产品售后维修、保关等服务性工作我公司在向顾客郑重承诺:1.本公司生产的汽车衡产品,仪表,传感器电子设备免费保修18个月,秤体免费保修五年般情况下公司会备有常规备件以满足客户随时替换零件的要求凡超出保修期的,依故障状况按优惠价收取零件、维修、校准费用4.提供终身维护服务,随时欢迎您的来电。

平湖150吨18米地磅-重型结构