

黄浦区地磅-16米120吨地磅参数表-集团公司制造

产品名称	黄浦区地磅-16米120吨地磅参数表-集团公司制造
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

黄浦区地磅-16米120吨地磅参数表-集团公司制造

鑫茂衡器制造有限公司（全国各大省市均有服务点）专业生产汽车衡。汽车衡俗称汽车衡又称电子汽车衡,有模拟式,数字式,便携式,移动式,出口式,防爆式,固定式电子轴重秤等。SCS型、TASA系列模拟式电子汽车衡,适用于港口、码头、机场、矿山、冶金、物资、仓库以及工厂企业的大宗载重货物车辆的称重计。电子汽车衡：电子汽车衡是一种新型的电子衡器，具有称量迅速、准确度高、显示直观、功能齐全等特点，适用于工业、煤矿、厂矿、港口、商业、建筑、仓储、货站、集贸市场等行业的计量，是一种比较理想的计量器具。

一、汽车衡电器部分组成：单节或多节称体加高精度称重传感器和智能化称重显示仪器、仪表具有高灵敏度、高分辨率称重数据，经仪表标准输出借口可供打印机打印记录。也可与计算机连接，组成称重管理系统。整个汽车系统称重速度准确、工作稳定可靠、操作使用方便。

二、汽车衡称体结构组成：

电子汽车衡是我公司紧跟世界先进技术，采用当今世界先进的数字式；模拟式、2种称重传感器、可根据客户不同的选择，数字式称重显示仪及先进的秤体而设计的全电子模块化汽车衡。秤体由机械专家组经多年钻研、开发，设计，经数万次抗冲击实验，得出的最合理的U型梁结构，秤体材质采用通用碳钢Q235材质；比普通钢材强度要增强150%；秤体强度高、韧性好、结构简洁紧凑，可以承受超国标150%的轴重高压。秤体采用世界的全自动无缝焊接，同时我公司秤体还采用喷沙除锈，外层经特殊化学生产工艺处理，有效提高了秤体的抗腐蚀性，大大的延长了汽车衡的使用寿命。

三、汽车衡通讯参数：模拟式电子汽车衡首创分离式数字技术，通过对模拟传感器输出的信号进行A/D转换，使接线盒到仪表的信号为数字信号，进而降低了干扰的机会、受温度、射频干扰的机会，同时也使传输距离比普通模拟式更远，信号传输更加稳定，使用也更加稳定，维护也变得很方便，利用此项技术可以实现对老模拟式电子汽车衡的升级改造，但因其传感器依然是模拟传感器，系统精度方面不会提高，故其归类仍属于模拟式电子汽车衡。

汽车衡的安装位置应有良好的排水通道，不会因暴雨或山洪而淹没汽车衡，对于浅基坑，更应设置排水通道。另外，汽车衡两端必须有足够长度的平直路供汽车上下秤台，两端直道要至少等于秤台长度。影响衡器安装位置的另一个因素就是您每天要称量的车数。如果你每天只称量二十车左右，一台汽车衡就足够用了，要设双相道路过磅；如果每天要过衡50车左右，您需要准备停车的地方，一台汽车衡也应该够用，再准备一条旁道；如果每天远远超过100车，您应考虑两台汽车衡同时使用，每台衡器在两个方向均能称量重车或空车，并用有旁道。你应该考虑：汽车应该停在哪儿？过磅时是否要排队？下大雪、下大雨或在旺季时又会发生什么情况？等等问题，都需要你拿定注意。

五：汽车衡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，浇筑预埋件是要保证水平度、位置度等几何尺寸，在浇灌混凝土时还要保证预埋件不移位。基础浇筑完工后，应按土建规范养护，混凝土达到设计强度指标方可安装汽车衡。如果要缩短养护周期，允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 $<4\Omega$ ，从秤台中心位置到磅房应铺设一根铁管，用于穿信号电缆线。基础施工时本公司免费提供基础图纸，一般的施工周期加上基础保养期，前后大概需要8天左右。

六：磅房应该接近汽车衡，以便放置称重仪表，或者是计算机、打印机等设备，另外，要保证司磅员还可以与驾驶员联系、传递司秤单、确保汽车上秤、识别车牌号检查货物等等。

七：汽车衡选购注意事项：

1、买汽车衡要选称台耐用的。配置高的，如称台质量差的，只能用2、3年就会变型、生锈。2、我公司产品汽车衡，称台厂家免费保修5年，电气部分保修2年（采用美国MAC数字式传感器）数字式传感器具有防遥控、防雷击、抗干扰功能，不需要担心打雷下雨天气。

3、我们是专业汽车衡生产厂家，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、阿联酋等十几个及地区。

4、我公司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。

黄浦区地磅-16米120吨地磅参数表-集团公司制造