

16米100吨地磅 3 × 16米100吨地磅秤 100吨电子地磅

产品名称	16米100吨地磅 3 × 16米100吨地磅秤 100吨电子地磅
公司名称	杭州鑫茂物联科技有限公司
价格	41000.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:杭州鑫茂 型号:XMSCS
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

杭州鑫茂物联科技有限公司100吨列地磅采用u型截面梁或型钢作为秤体的力学结构，秤体刚性强，受力均匀，抗折扭能力强。焊接采用二氧化碳保焊连续焊缝，型腔全密封，耐腐蚀。秤台经严格的除锈及去氧化皮处理，喷涂两遍优质品牌的环氧富锌防锈底漆，面漆为丙烯酸聚氨脂桔纹般用漆，耐磨耐压耐老化，防锈性能大大提高。安装传感器部位及多台秤体搭接部位设计合理巧妙。秤台设计模块化、标准化、系列化、可以自由组合多种规格。

地磅整体安装使用环境要求低，适应性强，计量性能优越，准确度高长期稳定性好。安装维护方便。

地磅规格参数：

宽度系列：3m 3.2m 3.4m

长度系列：6m、7m、8m、9m、10m、12m、14m、16m、18m、20m、21m、24m

准确度等级：iii级

*大称量：10t ~ 150t

标准配置：

地磅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(见图)，由此即可完成*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。

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。

高精度称重传感器——它的优劣直接关系到整台地磅的品质，是地磅的核心部件，起着将重量转换成相应的可测电信号的作用。

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地磅各角位偏差的作用。

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

地磅安装：

1.基坑形式：全电子汽车衡的基坑形式一般有两种，一种为无基坑，另一种是浅基坑。浅基坑是指汽车衡安装在基坑里，秤台表面与地面相平的安装方式，无基坑的汽车衡在高出地面安装，可以经常性的清洁，不积水，基础费用比较便宜。一般选择无基坑式全电子汽车衡安装方式。

2.选址：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，一台汽车衡就应够用了，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。下图属于浅基坑，排水做得很好。

3.基础：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欧，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。基础施工时请参考数谊建地磅厂家：数谊称重的基础图，一般的施工周期加上基础保养期，前后大概需要20天左右。

4.磅房：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。

地磅其他说明：

- 1.电气部分具有模拟式和数字式两种配置
- 2.可选配打印机、大屏幕等
- 3.无基坑或有基坑两种安装方式，推荐用无基坑方式
- 4.多种防爆模式可选
- 5.提供oem、odm制作

"16米100吨地磅 3 × 16米100吨地磅秤 100吨电子地磅"的台面尺寸为300 × 1600 (cm) , 类型是电子地磅 , 分度值为20000 (g) , 型号是SCS-XT , 品牌为杭州鑫茂 , *大称量是100000 (KG) , 加工定制为是