

合肥地磅 80吨120吨 无人值守地磅

产品名称	合肥地磅 80吨120吨 无人值守地磅
公司名称	杭州鑫茂物联科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	智能硬件:车牌识别仪,道闸、语音系统、称重软件 标准配置:称体、仪表、打印机、传感器称重管理软件 产地:合肥
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

合肥地磅 80吨120吨 无人值守地磅

购买电子地磅之前：我们首先考虑的就是质量与价格，一台电子地磅买回去也不是只用一二年的设备，这个肯定要用10年、15年、甚至20年，一台好的地磅寿命一般都是20-30年，一点问题都不会有的。众所周知，地磅的价格与质量是成正比的，世界上没有的东西，只有更便宜的，真正赚到的就是买到自己合适的产品，花一样的价格享受更优质的服务，本公司出厂的电子地磅质量优、价格实惠、售后好是您购买地磅！

大地磅，称重30吨~200吨，主要用于大型货车，半挂车，拖挂车，工程车等称重。宽度长度可定制。根据总长度，分为一节，二节，三节，四节等结构。

适用尺寸：宽：3m 3.2m 3.4m

长：6m、7m、8m、9m、10m、12m、14m、16m、18m、20m、21m、24m

小地磅，称重5至30吨，通常用于三轮车，拖拉机，面包车，小厢式货车，等轻型，微型货、卡、箱式车进行上磅称重。

适用尺寸：1.5*3米，2*2米，2*3米，2*4米2*5米，2.2*5米，2.5*4.5米，2.5*5米，2.5*6米等。

合肥地磅 80吨120吨 无人值守地磅

电子大地磅秤即电子汽车衡，采用U型截面梁作为秤体的力学结构，结构合理，用料省，刚性强。焊接采用二氧化碳保焊连续焊缝，型腔全密封，耐腐蚀。施工工艺简单、快速。

电子地磅、汽车衡主要工艺：

- 1.压槽机压槽，槽型倒角圆润，无90度硬性直角，更接进三角结构。
- 2.U型梁采用不小于6mm钢板冷轧；面板为Q235国际钢板。
- 3.机械加车间，加工设备齐全，配件自行生产，定做特种结构。
- 4.自动焊接机满焊，焊接过程中将U型梁内部氧气消耗殆尽，使用部形惰性环境，从而避免内部腐蚀。
- 5.板材中缝焊接采用轨道埋弧焊，坡口焊接一次成型，无气泡坚固美观。
- 6.零件焊接采用CO2保护焊接，全满焊。无点焊虚焊。保证连接件强度，长期使用无疲劳变形。
- 7.喷砂机喷砂去除氧化层，保证油漆附着力。
- 8.秤台面漆两遍喷漆风干，可选喷漆，油漆不褪色，附着力强。连接件全部采用镀锌处理。
- 9.秤体底面与表面工艺一致，喷砂除锈，水性防锈，水性防锈底漆，面漆两遍。结构上有防鼠咬设计。

10.秤台连接采用半月板结构搭接，物理原理自动锁扣、调正。传感器上连接件（压板、球碗）与秤体牢固焊接。

11.传感器位置合理，搭接处传感器置中，消除扛杆效应，保证偏载情况下传感器均匀受力。

12.出厂检验时，对秤体集中载荷进行超载测试，保证每增加称量50t秤体角度变形小于1mm回弹率100%，连续满称量碾压5万小时，秤体无疲劳性变形。国际二级砝码200t可以同时应对厂内标定及现场检验、维修。

13.模块化结构，现场安装简单快速，安装后即可使用。各地计量部门检定通过率100%。电子地磅还有一个很重要的问题，就是地磅的基础，一个好的地基也可以增加地磅的使用寿命，本公司出厂销售的地磅都均带设计地磅基础的图纸，免费提供，您按图纸的要求做就可以了。

合肥地磅 80吨120吨 无人值守地磅

电子地磅基础主要分两种：无基坑或有基坑。

无基坑优点：.基础施工费用低；安装、维修方便；通风良好，维护简单；无积水。无基坑缺点：相对有基坑占地面积较大；车辆上下需爬坡。无基坑建议：安装警示护栏；不建议在秤体两侧砌墙。

有基坑优点：相对无基坑占地面积小；外形美观；不用浇斜坡；车辆可直接上去；有基坑缺点：如遇排水不畅，容易积水浸泡；安装和维修不便；底部通风不良，电子部件易受潮。有基坑建议：排水系统必须设计，制做准确得当；秤台四周安装警示牌。

汽车衡安装传感器部位及多台秤体搭接部位设计合理巧妙，安装维护检修极其方便。整体及电气部分具有布局的合理结构确保了衡器的安装使用精度及精度的长期稳定性。

电子汽车衡分模拟式和数字式两种配置，数字式是在模拟式的基础上增加了防雷击、防干扰功能。

电子地磅标准配置：U型钢秤台、称重传感器、接线盒、称重仪表显示器

汽车衡可选配打印机、大屏幕，电脑及称重软件等

问答

为什么选择电子汽车衡

电子汽车衡具有高精度、高稳定性和高可靠性的特点。它能够准确测量车辆的重量，提高物流和仓储的效率，同时减少人工操作的错误和风险。

地磅的使用寿命是多久

地磅的使用寿命取决于多个因素，如材料质量、结构设计、使用环境等。一般情况下，正常使用和定期维护的地磅可以使用10年以上。

地磅的安装要注意哪些问题

地磅的安装需要选择坚实的基础，并保证秤台与基础的垂直度。在安装过程中，还需要注意接地、接线和防雷等问题，确保地磅的正常运行和安全使用。