

响水县地磅本土工厂//响水地磅1-200吨大小地磅现货出售

产品名称	响水县地磅本土工厂//响水地磅1-200吨大小地磅现货出售
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

响水县地磅本土工厂//响水地磅1-200吨大小地磅现货出售

杭州鑫茂衡器有限公司是集研发、设计、生产一体的电子衡器生产商，产销：汽车衡，电子秤，电子称，汽车衡，汽车秤，大汽车衡，电子汽车衡、自动定量包装机、定量包装秤、液体灌装秤等电子计量产品。分公司位于中国淮安保滩工业园。上海鹰衡衡器有限公司与客户建立了长期的合作关系。诚邀衡器经销商合作分销，热诚欢迎

一、汽车衡简述：

汽车衡标准配置主要由承重传力机构(秤体)、高精度称重传感器、称重显示仪表三大主件组成，由此即可完成电子汽车衡基本的称重功能，也可根据不同用户的要求，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传输的需要。本司汽车衡采用U型截面梁作为秤体的力学结构，结构合理，用料精，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。

汽车衡秤量程：

0.1-5吨-10吨-20吨-30吨-40吨-50吨-60吨-70吨-80吨-100吨-120吨地-150吨-200吨汽车衡。

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

工地用汽车衡，前四后八轮车汽车衡，半挂车汽车衡，混凝土车汽车衡，钢筋车汽车衡，搅拌站用汽车衡，出口汽车衡等等。公司三证样样不缺，juedui让您买了放心！

电子汽车衡按秤体结构可分为：1：u型钢电子汽车衡、槽钢电子汽车衡、工字钢电子汽车衡、钢筋混凝土电子汽车衡；按传感器可分为数字式电子汽车衡、模拟式电子汽车衡、全电子电子汽车衡；电子汽车衡俗称汽车衡。他们的基本配置是一样的。都需要传感器、接线盒、打印机、称重仪表，现如今的电子汽车衡可以配上电脑和称重软件。电子汽车衡行业内又叫：scs，常用规格有：宽3~3.4长有6~24，称重范围0.5T~200T。电子汽车衡标准配置主要由承重传力机构(秤体)、高精度称重传感器、称重显示仪表三大主件组成，由此即可完成电子汽车衡基本的称重功能，也可根据不同用户的要求，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传输的需要。

广泛应用于隧道、地铁、水电站、地下洞室等行业施工中，是钢拱架制造的理想设备。详尽标示各钢筋的分类，液压传动保证工作时不致因使用不当造成严重超载事故，与此同时，也需要对单位自身的情况进行充分的分析和研究，从而保证所选择方案的合理性及科学性，道路冷弯机工程施工中，工程材料的检测中存在着很大的随机性问题，而且检测的范围也不够明确，在混凝土浇筑当中，尽量将工作缝减少，确保平整、严密的接缝，确保分次浇筑中，保持一致的混凝土外观。那么隧道施工就离不开冷弯机，但是看似重要冷弯机，在隧道施工中也只是一台两台量够。数控冷弯机操作：严厉遵冷弯机操作规程，按规则穿戴好劳作防护用品。冷弯机开机前将上、下模具整理、擦拭洁净。检查托料架、挡料架及滑块上有无异物，如有异物，整理洁净。按所折板料厚度、挑选恰当模，模规范一般等于大于8倍板料厚度。冷弯机由板料折弯力数或折弯力计算公式得工件折弯力，工件折弯力不得大于1000kn。

响水县地磅本土工厂//响水地磅1-200吨大小地磅现货出售

汽车衡选购注意事项：

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。我公司产品汽车衡，选用上海宝钢1级钢材，称台厂家免费保修5年，5年之内秤体弯曲程度达到标准的，公司承诺更换新秤体，电气部分保修18个月（采用美国MAC进口数字式传感器）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，我们是专业汽车衡生产厂家。

六、售后服务：

1、我们的宗旨：产品质量无缺陷，客户服务无抱怨，用zhiyoujialian的产品和完善的售后服务为客户创造最大的利益。

2、产品质量目标：质量为本，客户为先，产品出厂批次合格率 99.9%

产品发货方式：自合同签订之日起，小汽车衡当天发货，30吨~200吨大汽车衡3天发货，

产品售后服务：我公司对产品实行终身维护，小汽车衡保修一年，大汽车衡秤体免费保修五年，电器部分保修18个月。并且在全国各个重要省市都设有售后维修点，全年无休，遇到问题电话沟通处理不了的，技术人员会在最短时间内上门处理，放心使用。如产品出现质量问题我公司在接到电话“10分钟内做出回应”“1小时内做出决定”“6—24小时”内解决问题。