

15米浅基坑地磅秤100吨

产品名称	15米浅基坑地磅秤100吨
公司名称	蚌埠三合电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	蚌埠市蚌山区国货路龙华大厦
联系电话	0552-3073177-801 18895606220

产品详情

15米浅基坑地磅秤100吨15米浅基坑地磅秤100吨

本公司秤台选用上海宝钢或马鞍山钢厂生产的热轨钢板，采用连续自动焊接，秤台内腔全密封，不易生锈。钢板经抛丸处理后，采用环氧富锌底漆和丙烯酸聚氨酯船用漆，防潮，油膜厚实，厚度均为10微米，耐磨、耐压、耐酸、耐碱，防腐能力更强。为保证秤台刚度，汽车衡每台出厂前均经严格测试，构件焊缝经超声波探伤，以确保构件焊缝质量。秤台需经负荷超载试验，以保证秤台无永久变形。

技术参数：

- 1、工作环境温度：-30 ~ +70
- 2、安全过载：150%F · S
- 3、极限过载：300%F · S
- 4、电源：AC180 ~ 240V，49HZ ~ 50HZ

称重显示器：

- 1、模拟部分：输入信号范围：0~30Mv转换速度：53次/秒，A/D转换分辨码：100万码，非线性：<0.01% F.S，增益漂移：<5PPM/，供桥电源：DC，8V，350Ma；可连接8个350 的传感器，传感器的连接方式：采用6线式，长线自动补偿，补偿距离约50米；
- 2、显示：7位LED显示，字高0.8英寸，7个状态指示符，显示范围：00000-99995，分度值：1/2/5/10/20/50/100可选；
- 3、轻触薄膜键盘：数字健：0~9，功能键：20个(其中10个与数字键复合使用)；
- 4、时钟：可显示年/月/日，时/分/秒，自动闰年、闰月，精度：± 5s/24h，不受断电影响；

5、大屏幕显示器接：串行输出方式，波特率600，信号1：20mA电流环信号，信号2：RS232信号，传输的数据格式：11位，传输距离1：2000米(电流环恒流源输出)，传输距离2：15米(RS232信号输出)；

6、打印接口：标准并行输出接口，可连接仪表指定的打印机；

7、串行通讯接口：信号：RS232C(RS422信号选配)，波特率：可选300/600/900/1200/2400/4800，传输的数据格式：10位。1位起始位、8位二进制数据位、1位停止位，传输距离：RS232输出，约15米；选配RS422输出，约1000米；

8、数据贮存：可贮存1500个车号和皮重、201个货号、1501组记录断电时数据保护>5000h；

9、使用电源：电源：AC220V (-15% ~ 10%)；50Hz (-2% ~ +2%)，使用温度：0 -40 ，储运温度：-25 -55 ，相对湿度：85%RH，预热时间：15分钟，保险丝：200mA。

防浪涌接线盒：

不锈钢外壳，专用密封接头，耐用、密封性好；

采用高精度、低漂移电阻和电位器，保证系统工作的精度和稳定性；

传感器连线和信号电缆连配用接线端子，保证连接可靠接线焊接点旁注有代码标识，方便用户接线。

地磅U型钢结构说明：

秤台结构优劣的最重要的指标是秤台刚度，刚度是指秤台受载后抗变形的能力，由刚度指标 f 来决定， $f = \text{最大挠度值} / \text{支点跨度}$ ，国际标准 $f < 1/1200$ 。本公司秤台设计采用飞机机翼及金门大桥蜂窝结构，达到强度高、刚度好的效果，秤台安全过载达到150%以上，其设计有以下特点：

在构件形状中，横截面中幅板(立筋板)和纵向截面中支点跨距对刚度影响最大，鉴于此，本公司每节秤台共有40根立筋板，每节秤台U型主梁3.2m宽7根，3m宽6根，主梁高度300mm，面板12mm，秤台总厚度达到400mm，从而保证秤台整体的刚性，而目前国内其他衡器厂家的秤台结构采用槽钢结构，主梁只有2根，每节只有6根筋板，该结构易变形，使用寿命不长，二、三年后面板就凹凸不平，影响使用精度。

国内汽车衡秤台通用结构形式有三种，第一代大梁式；第二代钢板组焊；第三代槽钢组焊；这三种结构制作简单。手工组焊，矩形截面易变形，而本公司引进专用U型梁成型设备，采用U型截组焊(第四代)，构件由专用设备制造，整体结构好，刚性强，这是本公司秤台刚度更强的原因。

联系人：徐工

联系QQ：623226630

联系方式：18895606220

业务邮箱：shdz711@126.com

固定电话：0552-3073177

网站：www.sanhe-scale.com

一、三包规定

本公司销售的电子衡器，对产品质量实行三包一年。在三包期限内，凡因质量问题引起系统不能满足使用要求者，本公司负责免费服务。如因用户原因造成系统不能正常工作或因三包期过后发生的故障，本公司同样负责有偿的长期技术服务及提供备品备件，以确保用户的正常使用。

二、产品随机资料

凡与本公司签订购货合同之后，一公司将立即向用户提供系统基础施工图样资料，在产品发运同时，将随机附上安装图样，仪表使用说明书等技术资料。

三、用户意见书

欢迎用户使用本公司先进的电子衡器产品，用户在使用过程中，对产品的质量问题的改进意见等可随时通知本公司，我们将作出及时的答复或提供良好的技术服务。

15米浅基坑地磅秤100吨15米浅基坑地磅秤100吨