

# 100T地磅定做 鑫隆瑞衡器 吕梁地磅定做

产品名称	100T地磅定做 鑫隆瑞衡器 吕梁地磅定做
公司名称	太原鑫隆瑞电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市万柏林区上庄街王家庄村西
联系电话	13834591585 13834591585

## 产品详情

如何选购电子衡器?

以15kg的电子计价秤为例:首先,在空秤状态下和最d大秤量状态下数字均应显示稳定,3M\*12M地磅定做,即通常所说的不眨眼;人啊后消费者可用三分之一最d大秤量的砝码或接近此值的重物放在秤台面1/4的范围内测试各点数字是否一致,还可以取最d大秤量的标准砝码放于秤台面上测试其准确度;然后,取接近最d大秤量的标准砝码或接近此值的重物反复加载3次,测试各次数字是否一致;最后,用户要试按各功能键,100T地磅定做,测试功能键是否接触良好,以便放心使用.

### 地磅定做

汽车衡浅基坑与无基坑优、缺点:

浅基坑即汽车衡安装在地下,安装好后汽车衡表面与地面齐平。

优点:占地少,不需要做斜坡。这种方式适合场地比较小的客户,但要确保地势较高的情况下。

劣势:如果附近地势低容易受雨水影响,另一方面安装在地下不利于保养及售后维修。地下通风条件差,对于地磅整体寿命有影响。

无基坑即汽车衡安装在地平面上,汽车衡表面高出地面,需要做两边斜坡,方便上、下车。

优点:基础做法相对简单,方便维修,安装在地面上,有利于磅体通风,延长磅体寿命,高于地面有利

于排水。特别适合场地比较大的客户，或者原来地面已经浇筑好混凝土，吕梁地磅定做，不想再重新挖基坑的。

劣势：需要做两边斜坡，3M\*21M地磅定做，占地面积比较大。

数字式电子汽车衡解决传输信号弱及干扰问题--数字化通讯 模拟式传感器的输出信号最大一般在数十毫伏，在电缆传输这些弱信号过程中，很容易受到干扰，从而造成系统工作不稳定或计量准确性降低。而数字式传感器的输出信号均在3-4V左右，其抗干扰能力远大于模拟信号数百倍，解决传输信号弱及干扰问题

采用RS485总线技术，实现信号的远距离传输，传输距离不小于1000米；

总线结构便于多个称重传感器的应用，在同一个系统中最多可接32只称重传感器。

100T地磅定做-鑫隆瑞衡器(在线咨询)-吕梁地磅定做由太原鑫隆瑞电子科技有限公司提供。“汽车衡，汽车衡器，地磅，无人值守称重系统等”就选太原鑫隆瑞电子科技有限公司（[www.sxxlr.cn](http://www.sxxlr.cn)），公司位于：太原市万柏林区上庄街王家庄村西，多年来，鑫隆瑞衡器坚持为客户提供好的服务，联系人：常泽卿。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鑫隆瑞衡器期待成为您的长期合作伙伴！