

上虞市无人值守地磅【1T-200T地磅】鹰衡地磅！

产品名称	上虞市无人值守地磅【1T-200T地磅】鹰衡地磅！
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	鹰衡:6/8/10/12/14米 SCS:50/60/80/100/120吨 上海:无人值守地磅
公司地址	上海市奉贤区奉浦大道97号绿地至尊A座1120-1123室
联系电话	18916291147 18916291147

产品详情

鹰衡公司U型钢秤台采用U型主梁5-7根（根据吨位及台面尺寸设计），从而保证秤台整体钢性，地磅秤台内腔全密封，不易生锈，钢板经抛丸除锈处理后，采用环氧富锌底漆和丙烯酸船用漆，油膜厚实，厚度均为100微米、耐压、耐酸、耐碱、防腐能力更强。我们公司电子地磅秤优点：解决了传统地磅精度低、使用寿命缩短等问题，抗腐能力、结构稳定、自重大、定位准、不变形、免维护适用为公用磅站、化工企业、物流运输行业、建筑结构、桥梁、车辆、支架、机械港口码头、冷冻行业等对称重功能要求较高的行业。如果您要买地磅的话，可以早点跟厂家早点联系好，以避免耽误地磅的投入使用的。

1 先说槽钢秤体，它是以槽钢为主梁，再以横隔板一道道的相连，底部再用封板。U型钢秤体，则是根据桥梁原理，用U型钢在底部进行支撑，没有封板的，也没有模隔板的。相比较而言，同样型号的秤体，槽钢秤体重于U型钢秤体。成本要就比U型钢秤体高。槽钢秤体有封板起到张力作用，U型钢则没有。

2 再从焊接的角度来说，U型钢秤是满焊，而槽钢秤是点焊。所以，业内认为，U型钢要比槽钢好些。目前在市场上生产地磅的厂商主要用U型钢和槽钢，其中U型钢结构的地磅在市场上成为主流，在美国、德国、中国乃至全世界地磅厂家都采用U型钢结构、U型钢台江地磅。

3 槽钢属于第三代衡器产品，槽钢称底部是有两道撑重梁，中间是空的，所以撑重性能要差些。简单的说钢结构配比不是很合理，槽钢秤等于是用钢板拼凑上去的。但是从秤体重量来说同样的吨位槽钢比U型钢重，这个实话。U型钢，是工业衡器第四代产品，做U型钢秤必须配有的设备是折弯机。所以U型钢秤的价格比槽钢要贵些。钢结构比较合理，刚度好，强度好，抗侧向力强，因而秤体抗绕，寿命长。U型钢的底部是采用桥梁结构设计的。

地磅存在上千处故障，数字跳变就是其中之一。电子秤的数字跳变是计量管理人员和维护人员在工作中遇到的棘手故障之一。如何解决这些问题?笔者从事电子地磅维修工作多年，积累了一定的故障查找经验

。下面跟着电子地磅厂家一起了解一下!

一、故障原因分析及排除；

1、电源电压不稳定。电子地磅称仪表的输入电压范围为(187 ~ 242)v。有的用户不加稳压电源，导致数字跳变超出仪器正

常工作电压范围，所以较好配置稳压电源。

2、接线盒密封不好，箱内湿度过高。打开接线盒，观察是否有水滴或湿气。故障可以通过烘干或用吹风机烘干来消除。必要

时更换接线盒。

3、正线损坏。有些秤和仪器之间的距离过大，干线有外露部分，可能被人损坏或被老鼠咬伤，金属护罩失去功能或连接不牢固，造成数字跳变。用万用表的电阻档测量主线，保证每股线为独立通道，连接牢固。否则，更换主线。

4、接线盒内电路板损坏。接线盒中的电路板由一个接线盒和几组多匝电阻器组成。数字终端长期使用后可能生锈、松动，导致数字终端氧化。此时可用砂纸或锉刀将接触面擦掉，重新连接牢固，即可消除故障现象。长期使用多匝电阻还会导致内部金属表面氧化，使数值不稳定而跳跃。此时，用相同的电阻值代替多匝电阻即可消除故障。

5、插头或插座氧化。长期使用仪表和干线插头或插座也可能导致氧化，使连接电阻不稳定。方法是将插头或插座在10%稀盐酸中浸泡10分钟，然后用吹风机吹干或在空气中吹干，或更换(注：更换时，烙铁应尽可能热)。应一次焊接，焊接处不能多次使用，以免焊料氧化)。

6、传感器损坏、漂移。当传感器损坏或漂移时，也会导致数字跳变不稳定。一般来说，一个传感器漂移或损坏。直接连接干线的方法可以用来确定哪一个故障的方法。即逐个拆下所有传感器导线，直到剩下一根为止，然后逐个连接传感器，观察仪表显示、是否正常，从而判断传感器是否损坏。更换以解决问题。