

扬州市地磅出售/大小地磅出售

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 扬州市地磅出售/大小地磅出售 |
| 公司名称 | 上海鹰衡称重设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 台面尺寸:可以定制 精度值:20公斤 厂家:鹰衡制造 |
| 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。

因为电子地磅需要高精度和高稳定性。因此，在使用电子地磅的过程中，要对电子地磅进行合理的维护，以保证电子地磅的准确性和稳定性。那么,电子地磅称重数据不准确的话，应该注意以下几点问题!

1、电子地磅应定期校准，以确保其精度。

2、定期检查电子地磅限位装置，确保衡器的精度。

3、一般情况下，要注意是否有杂物嵌入在标尺边缘与基坑之间或在标尺体与接近坡度之间；检查席后半年是否有积垢堆积；检查平台平台是否在每天通电前都是柔性的。

4、化学工业和其他行业，如果可能的话，每年都要油漆鳞片。

人们对电子汽车衡一直有一种误解，即电子地磅可以一直使用。其实不是的，电子地磅价格再贵，也是需要保养的，他和气体的工业设备或者汽车是一样的，汽车每行驶5000公里(或6个月)需要保养一次，否则设备就会受到影响。那么,话说回来，电子地磅秤在安装和使用中，哪些问题会影响到它的称重数据呢？

1、称重架的安装

这是指埋在地下的电子地磅。如果称重架一开始安装不稳，与地面不成90度角。那么力一定有效果。还有一种小型单层地磅，地面有斜坡。放置时，四个角必须调平后再称重。人们经常发现，一些工厂的操作工随便拿一把叉子放在一个工作区就看。看完后，立即放在另一个地方。我以为这样可以节省工作效率，但不知道以后会有很多重复性的工作。甚至有被解雇的危险。

2、传感器在使用中经常发生碰撞，影响正常使用

如果电子地磅在雷电天气下放置在室外，就可能会被雷电击中，所以电子地磅厂家提示大家，一定要妥善保管。

3、在使用电子地磅时，我们必须保持安