

湘潭市10/12/14/16/18米二手地磅/超长质保

产品名称	湘潭市10/12/14/16/18米二手地磅/超长质保
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	鹰衡地磅:生产厂家 10米地磅:80吨地磅 厂家直销:24小时服务
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

显示屏的差值与地磅秤电缆的差值是有关的，依据差值生成基础理论，这两项的差值测算应听从代数和相升温时因为输电线阻值提升，这会使加至地磅秤感应器的供桥工作电压小于电子衡器在常温下(20 或 25)时供桥工作电压，使显示屏显值稍低。相反超低温时输电线对显示屏显值的危害反过来。这类有时候对地磅传感器的温度特点是有益的，有时候是不好的。

综上所述能够看得出对联接地磅电缆的限定与显示屏和地磅传感器的温度特点相关，针对必须jingquejing que测量的状况下，尽可能依据具体应用的温度范畴和显示屏、电子器件地磅传感器的温度特点细心考虑到或评测来明确地磅电缆的危害。

地磅电极连接线对地磅jingque测量jingque度有影响?

地磅jingque度会遭受多种要素的危害，如地磅秤体四角难题、地磅仪表难题等。可是危害差值的远远地不仅这种，也有别的许多要素多多少少的在导致着地磅差值。这诸多影响因素当中，在其中一个便是地磅电极连接线对地磅jingque测量jingque度导致的危害。

地磅电极连接线对地磅jingque测量jingque度的危害也就是地磅电缆差值，关键造成的缘故便是地磅传感器和地磅接线端子联接地磅电缆的电阻值在温度转变一会儿造成的数据误差。仅有历经温度赔偿技术性，地磅传感器才会容许一定的温度差起伏。

而温度赔偿技术性又分成带电子器件地磅电缆盒没有电极连接线这二种。而在操作过程中，电缆线通常都超出预估的长短，因而电缆线越长，造成 地磅jingque测量的差值也就越大。

为为了确保电子器件地磅计量检定jingque，免遭风吹雨打腐蚀，有益于实际操作功效，地磅生产厂家规定设定工棚和计量秤房。电子器件地磅秤台和引坡或深基坑的交汇处应该有10-25mm空隙，不可产生撞击和磨擦。除开这种基本安全防护还不够，要想地磅机器设备使用寿命长期，还免不了平常对它开展维护保养和维护保养，今日，电子器件地磅生产厂家就为大伙儿解读一下地磅日常的维护保养方法，一起

来瞧瞧吧！

电子器件地磅仪表

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。