

电子地磅维修厂家 合肥匹克报价合理 芜湖地磅维修

产品名称	电子地磅维修厂家 合肥匹克报价合理 芜湖地磅维修
公司名称	合肥匹克衡器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区四川路水晶公馆7栋
联系电话	13966669947 13966669947

产品详情

安装地磅前的准备工作

按基础设计图的技术要求，验收基础施工质量，复核传感器各支承预埋基础板的位置尺寸、纵横限位板的尺寸、水平度和相对标高尺寸。验收合格方可进行下述工作。

检查信号电缆的金属穿线管是否畅通。

所有接地点是否可靠，并测定接地电阻是否满足要求(不大于4n)。

检查基坑排水通道是否畅通。

清扫基坑内垃圾、杂物。

检查电源是否符合规定（不可使用动力电的相线和零线作为电源线，在不得回避的情况下须采取不得使仪表受干扰的保护措施）。

根据装箱清单清点所有配件的数量。

地磅厂家与传感器确度有关的三个指标

1. 精密度

它说明测量传感器输出值的分散性，芜湖地磅维修，即对某一稳定的被测量，由同一个测量者，用同一个传感器，在相当短的时间内连续重复测量多次，其测量结果的分散程度。例如，某测温传感器的精密度为0.5，即表示多次测量结果的分散程度不大于0.5。精密度是随机误差大小的标志，电子地磅维修，精密度高，意味着随机误差小。但必须注意，精密度与准确度是两个概念，精密度高不一定准确度高。

2. 准确度

它说明传感器输出值与真值的偏离程度。例如，某流量传感器的准确度为0.3 m/s，表示该传感器的输出值与真值偏离0.3 m/s。准确度是系统误差大小的标志，100吨地磅维修，准确度高意味着系统误差小。同样，准确度高不一定精密度高。

3. 确度

它是精密度与准确度两者的总和，精1确度高表示精密度和准确度都比较高。在简单的情况下，可取两者的代数和。精1确度常以测量误差的相对值表示。联系上一节所阐述的精度等级概念，理解它的意义就更容易。

地磅基础分为浅基坑和无基坑两种安装方式，可是它们的安装步骤和注意事项基本相同。

一、浅基坑（也即是有基坑）：地磅安装在地下，安装好后地磅表面与地面齐平。

二、无基坑：地磅安装在地平面上，地磅表面高出地面，需要做两边斜坡，方便上、下车。

地磅磅台的安装主要依据各生产厂家所出具的使用说明书进行，因各生产厂家所选择的称重传感器及显示仪表配置不同而有所差异。

电子地磅维修厂家-合肥匹克报价合理-芜湖地磅维修由合肥匹克衡器有限公司提供。合肥匹克衡器有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！