

衡东县无人值守地磅120吨 实物图集

产品名称	衡东县无人值守地磅120吨 实物图集
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米地磅 SCS:50吨 上海:厂家直销
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

电子秤具有操作简单、计量准确等特点，在日常生活和商业贸易中被广泛应用，是人们生活中不可缺少的一种计量器具。依据检定规程的技术要求对电子秤的计量检定方法及检定工作中可能遇到的实际问题进行分析研究，确保计量工作的量值传递准确一致。电子秤广泛应用于企业生产、贸易结算等领域的计量称重校准设备，具有使用简单、操作方便等技术特点。电子秤检定数据的准确性直接影响广大消费者的切身利益，被国家列入强制检定计量器具目录。根据检定规程技术要求，通过对检定工作中可能遇到细节问题进行分析研究，确保计量检定数据的准确性和有效性符合检定规程要求。1 电子秤检定的细节问题严格按照检定规程要求对电子秤进行检定，确保电子秤检定数据的准确可靠，保证量值传递的有效性和一致性，实现贸易交流的gongpinggongzheng。如果电子秤计量方法出现错误，会造成检定结果或者检定过程出现数据偏差，下面是常见的几种检定过程中需要注意的问题：1.1 电子秤检定分度值电子秤分度值和准确度等级紧密联系，检定分度值用于准确度等级划定，分度值越小准确度等级越高。如果盲目降低检定分度值，检定分度数就会相应变大，但准确度等级达不到分度值降低后的准确度要求，在实际使用中就会出现检定数据不准确的情况或者分度数超出该准确度等级的最大允许分度数。其次是检定规程要求的检定分度值和实际分度值必须相等，否则在置零准确度中，当添加0.1个e小砝码直至分度值变化起跳，零点误差往往会超出允许误差（ $\pm 0.25e$ ），偏载测试和鉴别力测试的修正误差也可能会超出最大允许误差，不符合检定规程要求。