

3M*6M地磅定做 鑫隆瑞衡器 榆次地磅定做

产品名称	3M*6M地磅定做 鑫隆瑞衡器 榆次地磅定做
公司名称	太原鑫隆瑞电子科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市万柏林区上庄街王家庄村西
联系电话	13834591585 13834591585

产品详情

电子衡器的选择和使用中应注意的问题

电子天平和电子秤名称不同，技术要求也不同，应谨慎选择。在我国，电子天平和电子秤都属于电子衡器，但是技术标准和检定依据是不同的。电子天平产品标准是：GB/T 26497—2011《电子天平国家标准》，检定依据是JJG 1036—2008《电子天平检定规程》；电子秤产品标准是：GB/T 7722—2005《电子台案秤国家标准》，检定依据是JJG 539—1997《数字指示秤检定规程》。按照我国技术标准的相关规定，3M*7M地磅定做，电子秤的准确度等级不允许超过中准确度级，最大检定分度数不超过100013。(因为目前几乎所有的电子秤都是采用应变式传感器，当检定分度数超出10000，无法保证数据的稳定和可靠。)有许多电子秤生产厂家为了追求利润，生产超出国家技术标准的电子秤，误导消费者。例如：某一款电子衡器，分度值 $d=1g$ ，最大秤量 $Max=30kg$ 。若标注为“电子秤”，依据《数字指示秤检定规程》，检定分度值 $e=d$ ，检定分度数 $n=30000$ 。超出检定规程最大检定分度数的限制，属于不合格电子秤若标注为“电子天平”，且检定分度值标注为 $e=10d$ 。依据《电子天平检定规程》检定分度数 $n=3000$ 。经过检定，各项数据符合计量要求，可以判断为合格的中准确度级电子天平。

地磅定做

大型电子衡器用称重信号发生器

大型电子衡器一般指电子轨道衡和一些特种大型电子衡器，3M*6M地磅定做，其称量量程均在100t以上，虽然有的电子汽车衡的称量量程也有很多一百多吨的，但它的称重台面下装置的称重传感器较多，通常可达8只~12只，而电子轨道衡等通常只装设4只称重传感器，榆次地磅定做，所以其载荷量就大，供桥电压也较高，通常为12V~24V。基于以上考虑，适用于大型电子衡器的称重信号发生器如图所示。

图2中的“u”端接12V~24V的供桥电源正极；“ZJ”端为信号输出端；“上”端为输出信号的接地端；A、B两端为激励端，用以模拟电阻应变式称重传感器的形式，避免供桥电源空载。

电子衡器使用的环境要求电子衡器使用方便，多数电子衡器都有校准功能，所以对环境要求不是非常苛刻，满足以下条件即可。

- (1)工作室内温度应恒定，120T地磅定做，以20 左右为佳，并尽量避免阳光直射到衡器。
- (2)工作室内湿度应在45%~75%内为佳。
- (3)衡器周围无影响衡器性能的振动和气流存在。
- (4)衡器应当远离热源和磁场。
- (5)工作台要牢固水平。
- (6)工作室内应清洁干净，无腐蚀气体影响。

3M*6M地磅定做-鑫隆瑞衡器(在线咨询)-榆次地磅定做由太原鑫隆瑞电子科技有限公司提供。太原鑫隆瑞电子科技有限公司(www.sxxlr.cn)拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，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！