

山西电子汽车衡 山西电子汽车衡维修 鑫隆瑞衡器

产品名称	山西电子汽车衡 山西电子汽车衡维修 鑫隆瑞衡器
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，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，山西电子汽车衡，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。

山西电子汽车衡

电子衡器的故障现象及可能产生的原因

所有电子衡器心脏元件是称重传感器，了解称重传感器的基本原理和基本电路有利于判断传感器出现故障的原因及出现故障的位置，判断故障可以采用以下几种方法。

通过测量阻抗

电子衡器故障的出现可以通过将传感器从整个系统中单独的摘除，山西电子汽车衡定做，判断传感器的好坏，并分别测量整个线路中的输入电阻和输出电阻。测量之后可能出现的结果：若是输入电阻、输出电阻都出现了短路，此时应该首先检查传感器的信号电缆有没有断的地方，若是信号电缆无损坏即完好的情况下，则应该是传感器的应变片被烧坏了。另外，如果在测量的过程中输入电阻、输出电阻的值不稳定，则有可能是信号线的绝缘层发生破裂，山西电子汽车衡厂家，导致绝缘性能的下降，还有可能是由于传感器的受潮导致绝缘的不良。

根据2013—2017年中国衡器制造行业产销需求预测与转型升级分析报芒捞数据统计，山西电子汽车衡维修，截止2011年底，中国规模(年收入2000万元)以上衡器制造企业有142家，其中私营企业83家，三资企业32家。2011年实现销售收入160.72亿元，同比增长29.29%；利润总额15.27亿元，同比增长32.13%。在技术发展方面，多年以来，中国都是以机械衡器为主，20世纪80年代开始扩大对电子衡器的使用和对大型自动衡器的研制，中国现已能够独立设计制造精度高、运行快、计量准确的各种电子衡器。

山西电子汽车衡-山西电子汽车衡维修-鑫隆瑞衡器(优质商家)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)是从事“汽车衡，汽车衡器，地磅，无人值守称重系统等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：常泽卿。