

晋中汽车衡 鑫隆瑞衡器地磅 汽车衡维修

产品名称	晋中汽车衡 鑫隆瑞衡器地磅 汽车衡维修
公司名称	太原鑫隆瑞电子科技有限公司
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

如何实现中国衡器产品质量突围对策建议要从自身的 product 品质、产品创新方面着手。产品品质突围要有系统性，强化管理体制的变革和创新，完善企业制度、人才管理模式，需要提高技术和硬件设施水平。同时，全行业都应该重视产品可靠性，打造产品可靠性工程体系：持续开展可靠性需求论证、设计分析、试验评价、生产保证论证等工作。品质突围也要有制度创新、管理提升和衡器企业文化等配套策略，融合制度改革和管理提升之成果，打造企业“品质文化”，形成企业跨越式发展的内在基础：系统研究信息化改造、精益生产与品质控制等先进管理模式：深化企业制度改革，从制度上解决如何激励衡器企业长期持续发展的问題。

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，汽车衡定制，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，d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 $d=1g$ ，d大秤量 $Max=30kg$ 。若标注为“电子秤”，晋中汽车衡，依据《数字指示秤检定规，检定分度值 $e=d$ 检定分度数 $n=30000$ 。超出检定规程d大d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。

传感器的维护与保养 使用安装前

目前，广泛使用的电子衡器主要由称重台、称重传感器和称重显示器组成的。一般而言，单位和个人电子衡器的使用一般都较为频繁，然而国家规定的计量器具检定周期最长不超过一年，终往往造成电子衡器的故障不能得到及时的发现和处置。较好的处理办法是在电子衡器使用前的安装阶段，汽车衡维修，比如首先要选择地质较硬的土地打基础，而且要求工作人员严格按图纸施工。保证秤台的四角基础都得打深、打实、用混凝土浇灌，使用的混凝土要保养到足够的时间。然后，基础测好水平后，要安装好防雷击接地线再调装电子衡器。

晋中汽车衡-鑫隆瑞衡器地磅-汽车衡维修由太原鑫隆瑞电子科技股份有限公司提供。太原鑫隆瑞电子科技股份有限公司（www.xlrkj.com）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！