

## KENT

福建肯特计量科技有限公司是科技部指定的国家重大科学仪器设备开发专项——高精度衡器载荷测量仪开发和应用（项目编号：2011YQ090009）科技成果转化企业，注册资本1400万。公司注册地位于福建省福州市，生产基地设在浙江省绍兴市。

衡器载荷测量仪由福建省计量科学研究院牵头，融合产、学、研、用，经过数年的科研攻关，成功突破了非砝码方法检定电子汽车衡的核心关键技术，成功研制了世界上首套非砝码电子汽车衡检定系统——衡器载荷测量仪，填补了国际法制计量组织（OIML）第76号国际建议技术法规——《非自动衡器》中辅助检定装置的国际空白，技术达到国际水平。衡器载荷测量仪可在2~3小时内实现对电子汽车衡全量程、全性能的检定，解决了砝码检定电子汽车衡存在的运输难、工作量大、劳动强度高、安全性差等难题。国家市场监督管理总局计量司认为：衡器载荷测量仪可从根本上解决基层计量技术机构检定电子汽车衡难的问题。

依据国家重大科学仪器设备开发专项的科技成果转化要求，2016年6月18日，在第14届618海峡项目成果交易会上，福建省计量科学研究院与绍兴市肯特机械电子有限公司成功签订了高精度衡器载荷测量仪项目成果转化协议，成立了“福建肯特计量科技有限公司”，从事衡器载荷测量仪的开发应用推广。

福建肯特计量科技有限公司与福建省计量科学研究院共同设立联合研发中心，从事载荷测量仪开发推广、衡器及其检测技术的研发，80%以上研发人员具有硕士或博士研究生学历或高级技术职称。中心与浙江大学、福州大学等高校和航天、航天等科研院所保持着合作关系。

公司于研发、制造、销售衡器载荷测量仪等高水平计量测试仪器，并提供相关技术服务。公司目前的主营业务有三部分：一、衡器载荷测量仪

销售；二、采用衡器载荷测量仪为汽车衡用户提供调试校准服务；三、提供汽车衡基础升级、改造服务，使其能够采用衡器载荷测量仪进行调试、检定。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/kent-766022.html>