

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



山东电力计量中心地址

点击完善 点击展开查看更多信息 收起信息 提要月9日，国内首个库容最大的电能计量中心——山东电力集团公司电能计量中心一期工程在潍坊顺利投入运行，实现了计量资产与质量的全寿命全过程管理，大大的提高了管理水平，为实施电能计量集约化管理奠定坚实的基础。大众网讯（通讯员陈晓苏）月9日，国内首个库容最大的电能计量中心——山东电力集团公司电能计量中心一期工程在潍坊顺利投入运行，实现了计量资产与质量的全寿命全过程管理，大大的提高了管理水平，为实施电能计量集约化管理奠定坚实的基础。潍坊基地电能计量中心总面积约平方米，内有计量中心大厅电压互感器实验室监控调度中心三相电能表实验室电流互感器实验室和用电服务终端实验室，负责青岛东营日照淄博等七地市及所辖县公司近个单位的检定与配送业务，覆盖电能表总数万只，年设计检定能力达到单相表万只，三相表万只，互感器万只。监控中心通过局域网与所有的检定装置进行连接，实现了远程集中控制，并实时对工作状况和检定结果进行监督，提高了工作效率；通过卫星定位系统定位配送车辆的行车路线和位置，保证了计量装置在配送过程中的安全性和准确性，并能够对各单位二级库的计量资产进行实时监控，以便于合理调配资源。“号单相表人工检定台检定数据上传准确”“号三相表人工检定台检定数据上传无误”“配送出库电能表数据核对准确”……月2日，国网山东省电力公司电力科学研究院计量中心潍坊基地生产调度中心，不断传出省级计量中心生产调度平台系统割接成功的声音

。随着最后一条资产数据迁移的完成，国网山东省电力公司省级计量中心生产调度平台顺利完成系统割接投入运行，山东电科院计量中心开始组织在新平台上开展智能电能表抽检工作。该平台集生产运行管理生产调度监控计量体系管理产品质量监督技术服务全寿命周期管理等计量全业务于一身，实现了从采购验收检定配送的全过程管理。将进一步优化整合计量资源，大大提高省级计量中心的各项业务统一管理水平和全面提高计量中心运行效率，为“整体式授权自动化检定智能化仓储物流化配送”各业务环节的全过程管控提供强有力的技术支撑。山东省电力公司高度重视平台建设工作，自省级计量中心生产调度平台项目实施以来，本着“高标准严要求”的原则，根据自身特点和需求，组织各部门及实施厂商数据清理工作，整理了多达万条数据，进一步夯实了基础数据。

在时间紧任务重的情况下，个小时加班加点没有休息，迁移资产数据万条，圆满完成了系统上线的准备工作。

一是按照国家电网公司“三集五大”总体部署，大力实施计量器具集中检定集中配送的省级集约化管理，提升了计量检定效率。自年月计量中心与潍坊计量中心实现合并个月来，潍坊中心完成了单相表万余只三相表万只的检定，在东部市配送量达到万余只。中心前期配置的条单相电能表自动化检定流水线，条三相电能表自动化检定流水线，条低压电流互感器自动化检定流水线以及智能自动立体仓库，已完成统一招标技术协议与合同签订工作。目前正在加快与设备制造厂的技术沟通，超前谋划，做好设备现场安装调试运行工作，确保集团公司提出的“基建工程和设备安装同步竣工，同步验收”的目标要求。对试验设备实验室环境整治检定人员进行了培训，严格按照工作流程，认真开展样品比对全性能试验，抽样验收试验等工作，做到环节不缺，项目不漏。配齐了电磁兼容弹簧锤等各类试验设备，年共开展智能电能表全性能检测只，抽检验收试验只。检测高压电流电压互感器只，严格把好新建关口电能计量装置的验收关投运关，杜绝不符合规程要求的电能计量设备投入运行。在全面覆盖国网规定的项全性能检测项目基础上，结合智能表现场运行实际情况，增加了促进智能表质量提升的项可靠性试验项目，保证了电能计量器具运行质量的稳步提升。其中自行研发的智能电能表负荷开关检测装置已获得一项实用新型专利和一项发明专利，为智能电能表使用中的负荷开关选择提供重要技术支撑，保证电能计量和负荷控制的准确可靠。国网山东电力公司电力科学研究院计量中心等楼配套水箱设备采购及安装项目招标公告山东阳光招标有限公司受国网山东电力公司电力科学研究院委托，对国网山东电力公司电力科学研究院计量中心等楼配套水箱设备采购及安装项目以公开招标方式进行招标，欢迎具有相应资质的企业前来投标。

一招标单位名称：国网山东电力公司电力科学研究院二代理机构名称：山东阳光招标有限公司三项目名称：国网山东电力公司电力科学研究院计量中心等楼配套水箱设备采购及安装项目四资格审查方式：资格预审五项目说明招标范围工作内容（详见招标文件）项目说明：本工程位于济南市市中区，二环南路以南，望岳路（英雄山路延长线）南公里处，路东侧。招标范围：国网山东电力公司电力科学研究院计量中心等楼配套水箱设备及

其配件的供货及安装；详细供货内容以招标文件为准。

六投标人资格要求：在中国境内注册的具有独立法人资格的企事业单位或其他组织；具有供货能力的产品生产企业或其直接授权代理商；注册资金不低于00万元；所报产品符合国家优良质量标准；具有产品生产的相关资格和生产许可证；00年至今已完成的类似供货合同。七公告及报名时间：年月2日至年月日（节假日除外）上午00时至下午时止。投标单位在报名时，须携带代理商营业执照副本或生产企业营业执照副本投标人为代理商时需提供生产企业出具的专项授权委托书法定代表人证或法人授权委托书，被授权人身份证产品生产的相关资格和生产许可证类似供货合同。全省各市县级供电公司的多名计量人员参加了本次培训，山东电力研究院计量中心名专业工程师进行了授课。培训的主要内容包括“计量用低压电流互感器技术规范宣贯”“用电信息采集密钥管理系统及应用”“智能电能表检定”等。随着“国网山东省电力公司计量中心的建成，标志着山东省电力公司计量业务正式进入了‘整体式授权自动化检定智能化仓储物流化配送’的崭新阶段。建成后的计量中心通过采用国内自动化程度最高的电力计量检测装置，规范计量业务流程，提高计量检测能力，优化计量设备运行监督管理，确保了全省万电力用户电表的运行可靠。随着高标准定位决胜负随着高度决定视野，方向决定未来！随着为了真正的实现对公司整个计量业务的“工厂化检定自动化仓储物流化配送全程化监控”，实现计量资源的优化配置，管理方式的根本转变，消除人为和地域因素引起的检定质量差异，国网山东电科院积极应用最新计量管理手段和技术，创新设计思路。

随着为提高纸箱电能表拆箱效率，满足每天万只电能表的拆包任务，新计量中心拆包区采用半自动人工拆包设计，拆包工位与流水线滚筒平层接驳，人工拆完的电能表在传送带进行自动校正，并采用图像比对功能进行异常剔除，既解决了全人工拆包的效率问题，又解决了全自动拆包带来的电能表损坏等异常问题，实用化程度大大增强。随着笔者在该计量中心看到黄色的机械臂在拆包区流水线上不停地忙碌着，大手一抓，每次都能同时抓只计量器具。“这是拆包装箱项目中单三相智能电能表及低压电流互感器共用抓取机器人，一次同时抓只计量器具，这项技术在国内外均属首创，大大提高了工作效率。随着计量中心按照覆盖山东省地市个县千多万名用户的规模进行设计，拥有国内领先的单相表自动检定流水线条，可完成单相远程单相本地智能电能表的检定校验，年检定能力达到万只；拥有三相表自动检定流水线条，可完成直接接入式经互感器接入式三相智能电能表的检定校验，年检定能力达到0万只；拥有互感器自动检定流水线条，可完成多变比低压互感器检定校验，年检定能力达到6万只。随着高质量建设铸精品随着质量决定胜负，细节决定优劣！随着“我们要建设的是高度自动化多个创新点高运行效率的‘国内领先国际一流’计量中心！”这个理念深深地烙印在每个计量人的心中，他们感觉肩上的担子很沉重，为了不辱使命，他们处处精益求精。随着笔者在立库拆包区流水线上看到，一箱箱组箱完成的电能表经过群读装置群读绑定后每五箱叠成一垛，送入立库区。

”计量中心副主任徐民介绍说，“在国家电网公司系统，我们率先完成了生产调度平台上线运行，实现了全省

山东电力计量中心地址

市公司个县公司电能计量装置的集中检定统一配送和计量资产的全过程周期管理。一是按照国家电网公司三集五大总体部署，大力实施计量器具集中检定集中配送的省级集约化管理，提升了计量检定效率。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/Z36xShanDongRHlhg.html>