

GIS设备带电检测 变电站X光探伤机 设备巡检 接受转包检测服务

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | GIS设备带电检测 变电站X光探伤机 设备巡检 接受转包检测服务 |
| 公司名称 | 仑勤技术（上海）有限公司 |
| 价格 | 630000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:仑勤 型号:PowerShot系列 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市闵行区联航路1505弄2号605室 |
| 联系电话 | 18901785760 15800929866 |

产品详情

仑勤技术（上海）有限公司是专注于从事X射线数字影像产品设计开发、检测服务等解决方案的综合供应厂商。

历经十余年的发展，通过持续投入、聚焦高性能数字影像技术研究，我们已经拥有工业DR平板设计、便携式工业射线源（40-300KV，50-1200W靶功率）设计及销售、影像学图像处理软件包及系统级工业NDT操作软件、AI辅助的影像后处理生产自动化设备等接近闭环的数字影像技术产品与系统解决方案提供能力。

关于GIS检测项目您需要了解的背景：

仑勤技术（上海）有限公司是能提供数字射线成像技术源头性开发的技术型企业，非常高兴为您的项目案例提供深度优化的设备和培训服务：

- 1.我们能提供的工作和产品包括：高能DR平板，尤其是大幅面的成像板（84cm*35cm有效面积）非常适合完成超高压以上GIS站的SF6罐体内部检查成像
- 2.探伤机：我们能自主完成部分型号探伤机的制造生产。仑勤提供的GIS检测设备能够兼容普通变频探伤机、高频探伤机、脉冲机
- 3.我们提供的全自主GIS检测设备实际已经协助客户完成过国网某省超高压特高压换流站项目检测，特别是利用350KV-450KV级别的探伤机作业照透西*、平*这样大厂的GIS站钢质罐体有成熟项目经验
- 4.辐射安全性考虑、一线操作人员的“一键成像”，极大简化了对施工人员的培训，方便了技术人员进站后的快速获取关键位置的X射线影像。

5.为您大幅压缩进入GIS检测业务领域所需的投资预算。不必羡慕某些大检测公司的“洋”设备。

6.可以接受转包检测服务。或者先转包后购买整套仪器的合作

7.随设备可以提供第三方检测认证报告，方便接受国网、南网公司核验。

1、符合”《无损检测X射线数字成像检测 检测方法》（GB/T 35388—2017））、《电力设备X射线数字成像检测技术导则》（DL/T 1785—2017）、《气体绝缘金属封闭开关设备X射线透视成像现场检测技术导则》（DL/T 1946—2018）

2、PowerBeacon探伤系统能够实现高速无线化软件自动操作

3、操作人员辐射安全的保护、经济性等方面进行了重要的优化和突破

4、仅需2-3名操作人员（其中一名需要是经过简单培训的探伤软件操作员）的班组即可进行作业

5、本产品的长距（无线300米内均可操作）特征可以给年青技术人员提供极安全的保护。

6、本系统在替代传统胶片成像产品和进口数字成像产品替代方面，具有极大优势。