

配网终端检测供应 配网终端检测 国泰网信科技有限公司

产品名称	配网终端检测供应 配网终端检测 国泰网信科技有限公司
公司名称	北京国泰网信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区昆明湖南路51号中关村科学城四季 科创中心B座3层303
联系电话	13366380840 13366380840

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京国泰网信科技有限公司

配网终端安全检测系统的检测方法

- 1.检测用户选择检测项目；在选择过程中，用户可以点击全选、反选以及取消等按钮做便捷操作，在用户选择检测项目后，系统即形成一个检测项目场景组，等待后面的检测动作；
- 2.检测过程的执行与控制；用户点击检测开始，系统即按顺序执行检测项目，用户点击检测暂停，系统随即保存当前检测断面，等待后续动作，如果用户点击检测开始，系统即从之前的检测断面继续进行检测过程；如果用户点击检测终止，则系统结束检测过程，用户也可以随时使用检测终止功能，此时系统将恢复成初始状态；
- 3.检测结果的自动化研判；检测系统为每一个检测项目提供具体的检测结果判断逻辑，以业务安全扩展功能符号验证中的身份认证为例，检测系统首先从密码机中获取8字节的主站随机数 r_1 ，配网终端检测，将其打包生成主站身份认证报文发送至被测终端；

配电自动化终端的建设成效

配电自动化终端安装以前，一旦挖玉冲线路某处发生故障，配网终端检测供应，35千伏大普安变电站内10千伏挖玉冲线路断路器就会跳闸，整条线路全部处于停电状态。接到停电信息后，报修人员只能在挖玉冲线路52号杆的断路器处，采用分段试供的方法缩小故障范围，然后进行分段查找。配电自动化终端建设提高了10千伏配电线路故障切除能力，实现了远方操作功能，增强了配电供电可靠性。据悉曲靖供电局师宗县2018-2019配电自动化终端建设工程共涉及师宗县9个乡镇（街道），61条10千伏配电线路。计划安装智能真空断路器142套，架空型故障指示器73套，电缆型故障指示器5套。截止目前已安装63台智能真空断路器，完成进度为44.36%。

终端检测潜在的优势

智能检测，洞察威胁本质

深信服EDR通过人工智能持续学习、自我进化能力实现无特征检测，真正洞察威胁本质，能够更有效的鉴定未知病毒。利用深度学习训练数千维度的算法模型，多维度的检测技术，应用高检出率和低误报率的算法模型，配网终端检测报价，并使用线上海量大数据的运营分析，用特征训练不断完善算法。与此同时，配网终端检测，辅以信誉库加上行为分析、基因特征等技术，构建完善的防御体系，预防、有效检测。

配网终端检测供应-配网终端检测-国泰网信科技有限公司由北京国泰网信科技有限公司提供。北京国泰网信科技有限公司在VPN设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，国泰网信一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨经理。