

纵向加密认证装置价格 国泰网信 吉林纵向加密认证装置

产品名称	纵向加密认证装置价格 国泰网信 吉林纵向加密认证装置
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

电力纵向加密认证网关的加密

“电力纵向加密认证网关”是用于保护电力调度数据网路由器和电力系统的局域网之间通信安全的电力网关机。该设备为保护上下级控制系统之间的广域网通信提供了认证与加密服务，实现了数据传输的完整性。此外，电力纵向加密认证网关实现了对电力系统的应用层通信协议转换功能，以便于实现端到端的选择性保护。

电力纵向加密认证网关的密钥生成、数据加密都是由高速数据加密卡完成，该加密卡为国调、国密局共同的厂家研制开发，对称加密基于加密算法芯片，非对称加密遵循标准，加密速度快，抗攻击能力强。

纵向加密认证装置的工作原理

电力调度数据网络数据传输的安全性重要其承载的数据涵盖了电力一次系统遥测、遥信、实时控制、故障录播等重要业务信息实现这些信息传输的保密性、真实性和完整性是保证电力系统免遭外部病毒恶意破坏实现电力二次系统安全运行的重要基础。当前电力调度数据网络主要通过电力纵向加密认证装置来实现对业务数据的过滤、认证和完整性校验从而保证业务数据传输的安全可靠。本文主要从电力纵向加密认证装置隧道建立过程的状态转换、数据包转发原理及装置运维方面分析了电力纵向加密认证装置的工作机理为电网调度自动化维护人员对电力纵向加密装置的运行维护提供了实用的理论参考。

纵向加密认证装置联调常见问题

在纵向加密认证装置调试中主要出现两类问题，一是厂站与主站纵向加密装置联调问题，纵向加密认证装置公司，二是厂站与管理中心联调问题，总结起来主要有以下三点，一是厂站纵密装置与主站纵密装置无法连接，纵向加密认证装置价格，二是管理中心无法管理厂站纵密装置，三是纵密装置隧道业务不通。厂站纵密装置与主站纵密装置无法连接。装置无法连接主要表现为厂站纵向加密装置接入调度数据网后，调度主站无法连接装置，吉林纵向加密认证装置，隧道无法成功建立，这种情况要排除双方网络相关配置是否有问题，才可以更好的解决。

纵向加密认证装置价格-国泰网信-吉林纵向加密认证装置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！