

# 电力纵密 国泰网信 电力纵密

产品名称	电力纵密 国泰网信 电力纵密
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

### 兆增强型加密装置的基本配置及性能

- 1、网络接口：4个10/100/1000M网络接口；
- 2、外设接口：1个RS232配置接口+1个IC卡读卡器接口；
- 3、设备规格：厚度1U，尺寸（宽×深×高）：440×355×45毫米；
- 4、设备电源：双电源；交流：220VAC±10%；直流：110V-220V、-48V；
- 5、平均无故障时间（MTBF）：>60000h(\*\*\*\*负荷)；
- 6、可以并发加密隧道数：1024条；
- 7、明文数据包吞吐量：95Mbit/s（50条安全策略，1024报文长度）；
- 8、密文数据包吞吐量：25Mbit/s（50条安全策略，1024报文长度）；

- 9、数据包转发延迟： $< 1\text{ ms}$ ；
- 10、100M LAN环境下，加密隧道建立延迟： $< 1\text{ms}$ ；
- 11、满负荷数据包丢弃率：0%；

### 纵向加密认证装置产品功能

- 1.纵向加密认证装置支持对多种电力协议如：IEC104、DL47692等进行安全解析，对不同功能的报文采取不同的应用策略：对监视和查询报文分别以明通方式通信，而对控制报文以及控制报文的参数进行加密，保证重要实时命令的完整性。
- 2.支持多种灵活接入方式：对用户完全透明，现有的网络拓扑结构无须任何改动。可以实现多种应用环境下实时业务的无缝接入，充分降低用户管理和使用的复杂程度。
- 3.安全综合防护功能：集成基于应用的内容过滤和硬件防火墙技术。
- 4.系统高可靠运行保障技术：采用多种高可靠性保障技术，包括：双机冗余备份技术、硬件自动旁路技术、双电源冗余技术等，使得系统达到99.99%以上的不间断运行水平。
- 5.高可靠性硬件设计：充分考虑电厂和变电站的特殊运行环境，整体硬件设计分布均匀、布局合理，硬件电源采用双电源设计，电力纵密哪家好，电源模块全部采用国外进口工控电源，有效地提高系统平均无故障工作时间。
- 6.严格的生产流程控制：严格遵循ISO9000 2000版质量管理体系对每一台产品的关键芯片和元器件进行产品老化试验。所有产品在出厂前必须经过240小时连续通电和大流量通信测试，检测合格后颁发产品合格证并备案，确保现场每一台产品运行的稳定性和硬件的高可靠性。
- 7.丰富的现场使用经验：通过多个现场环境的实际使用和接入，积累了丰富的现场实施经验，能够适应多种复杂的接入网络环境，能够确保用户调度数据网的运行。

### 微型纵向加密装置

本实用新型的目的是提供具有良好散热性能的微型纵向加密装置，本实用新型的上述实用新型目的是通过以下技术方案得以实现的：微型纵向加密装置，包括水平放置的机壳和设置在机壳内的加密模块，所

述机壳上旋转连接有支撑杆，所述支撑杆的数量为四个且分别平行于机壳的四个侧面，电力纵密报价，所述支撑杆的旋转面竖直，所述机壳顶面设置有用以容纳支撑杆的回形槽，四个所述支撑杆的转轴分别设置在回形槽的四角，所述机壳上设置有用以控制支撑杆旋转的支撑部件，电力纵密，所述支撑杆的自由端旋转连接有延伸杆，电力纵密价格，所述延伸杆的旋转面水平，所述支撑杆上设置有用以容纳延伸杆的贯穿槽，所述支撑杆上设置有用以控制延伸杆旋转的延伸部件。

电力纵密报价-国泰网信(在线咨询)-电力纵密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。