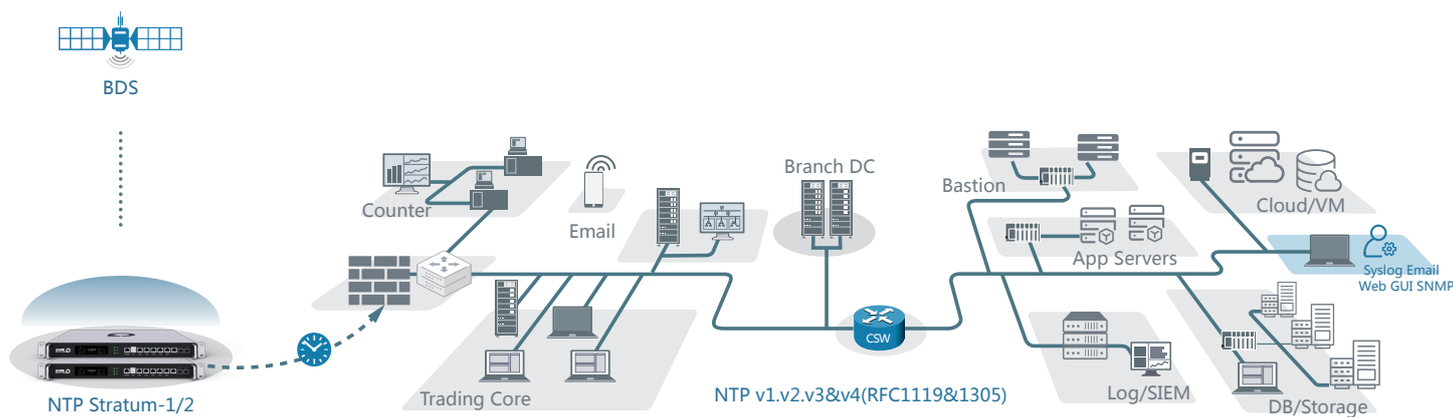


T600-BDOCXO NTP 网络时间服务器

面向 政务云 / 金融 / 电力 / 数据中心 的北斗高安全时间基准



安全 · 高效率 · 可运维 · 国产化交付



重要特点

- + 超高带宽 NTP 服务器
- + 北斗参考一级时钟服务器适用关键基础设施
- + 高性能国产硬件平台适配麒麟操作系统
- + 多源、守时、冗余、链路备份提高系统坚韧性
- + 标配 6 路千兆电口 +2 路千兆光口
- + 可扩展 10G/25G/40G/100G/200G 速率
- + 可连接另一台 NTP 服务器，构成 2 级时钟
- + 内置高性能恒温晶振，24 小时保持精度 <10μs
- + 支持 SSH,SSL,SCP,SNMP,CustomMIB,HTTPS,Telnet
- + 支持加密、证书、审计、防火墙、固件更新多层安全保障
- + 全面兼容 IPv4 与 IPv6 网络环境
- + 先进的抗干扰和欺骗检测算法提升抗欺骗可靠性
- + 相对 UTC 时间准确度达到纳秒级
- + 可靠性 MTBF 大于 100000 小时
- + 安全高效的 Web 的用户界面
- + 结构设计兼容单电源、冗余或直流电源供电
- + 工业级设计，满足长期稳定运行与工程现场交付需求

主要功能

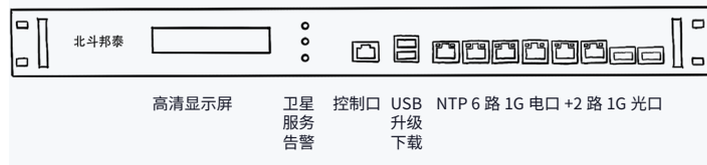
- + 为服务器、交换机、工作站、终端设备提供统一时间基准
- + Web 管理界面，支持参数配置、监控、告警与日志管理
- + 分级权限、关键操作审计与日志追溯，满足合规与内控
- + HTTPS/证书、口令、防火墙、告警联动等安全配置
- + 心跳检测与同 IP 互备，快速实现主备切换与业务连续
- + 支持 bonding，提升链路可靠性与网络可用性
- + 支持远程升级、远程维护与策略下发，降低运维成本
- + SNMP/自定义 MIB 接入网管，实现批量监控与告警汇聚

概述

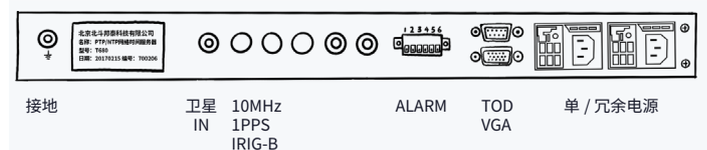
T600-BDOCXO NTP 网络时间服务器支持 NTP/SNTP 网络同步协议，面向关键基础设施提供高精度、大容量、高安全的网络授时服务。设备采用国产化工业主板平台，适配麒麟操作系统，支持业务网与管理网隔离部署，多网口独立配置与路由策略；同时支持链路冗余与故障自动切换（如 bonding Active-Backup）以及双机热备 / 心跳检测，保障授时业务连续可靠。系统由 GNSS 接收单元（多星座 / 纯北斗可选）、本地时钟驯服与守时单元（OCXO）、网络授时与接口输出模块、统一运维管理单元及电源 / 告警模块构成。支持多星座并发接收（GPS/QZSS、GLONASS、北斗、GALILEO 等），并内置高性能 OCXO，实现失锁后的 Holdover 守时保持，持续输出稳定时间基准。系统具备抗干扰 / 抗欺骗能力，支持异常检测与告警、多源比对、授时质量评估与失锁策略，参考源异常时自动进入守时保持，恢复后平滑回锁。

在安全与运维方面，支持 HTTPS/证书、分级权限、审计日志、告警、防火墙与口令策略；提供安全高效的 Web 统一管理界面，支持配置、监控、告警与日志管理，并可通过 SNMP/自定义 MIB 接入上位网管，实现远程升级与批量监控。设备支持 TOD、10MHz、IRIG-B、1PPS 等时间 / 频率输出，支持日志记录、USB 升级 / 导出与干接点告警，适用于政务、国防、金融、电力、通信、数据中心与工业自动化等场景。

前视图



后视图



技术指标

时间协议

NTP v2/v3/v4 (RFC 1119 / RFC 1305 / RFC 5905)
 SNTP (RFC 2030)
 NTP Authentication (MD5) (RFC 1321)
 TIME Protocol (RFC 868) DAYTIME Protocol (RFC 867)
 NTP 工作模式: Unicast、Broadcast、Multicast、Autokey
 Telnet (RFC 854) SSH / SCP (基于 RFC 4251 等标准)
 FTP (RFC 959) SNMP MIB-II (RFC 1213)
 IPv4、IPv6、IPv4/IPv6 Hybrid

服务器性能

北斗参考一级时钟服务器, 同步精度 1us
 用户终端同步授时精度 :100us(局域网典型值)
 用户容量 :200 万台以上
 NTP 请求量 :23000 次 / 秒
 可连接另一台时钟服务器, 构成 2 级时钟
 支持 10000 条日志记录功能

北斗授时接收机

自发 SOC 基带 + 射频一体北斗芯片, 全面支持北斗三信号;
 具有干扰检测告警功能
 支持 BDS B1I/B1C 频段
 支持 BDS 单模工作
 通定位精度 :2 米; 冷启动: 28s; 热启动: 1s;
 授时精度: 20ns
 灵敏度: 捕获 -147dBm; 跟踪 -163dBm;

前面板

- 高清液晶屏
 显示卫星收星状态、时间、卫星个数、经纬度、高度、各网卡 IP、系统工作状态
- 三色指示灯
 指示参考源是否可用、时钟服务是否启动、卫星是否锁定
- NTP 网口: 电口 6 路, 光口 2 路, 10/100/1000M 自适应
- Console: RJ-45, 1 路, RS232 电平, NTP 控制口
- USB: 2 路, 备份、恢复、升级功能

后面板

天线入: BNC, 1 路, 北斗信号输入, 输出 5V DC
 TOD: DB-9 female, 1 路, RS232 电平, 时间、位置信息
 VGA: DB-9 female, 1 路, 显示输出
 ALARM 干接点报警: 3 对, 电源、北斗、端口容量报警
 1PPS: BNC, 1 路, 精度 20ns
 10MHz: BNC, 1 路, 正弦波, 幅度 12+1dBm, 50Ω
 IRIG-B: BNC, 1 路, TTL, 同步精度 20ns

高性能恒温晶振

信号	项目	指标	
10MHz 输出	波形	正弦波	
	输出阻抗	50Ω	
	输出功率	≥ 9dBm	
	谐波抑制	≤ - 40dBc	
	1s 稳定度	≤ 3E - 12	
	相位噪声	@1Hz	≤ - 95dBc
		@10Hz	≤ - 130dBc
@100Hz		≤ - 145dBc	
@1kHz		≤ - 155dBc	
	@10kHz	≤ - 160dBc	
	驯服准确度 (24 小时平均)	≤ 1E - 12	
守时能力	24 小时 (驯服 24 小时后)	≤ 10us	

脉冲输出

信号	项目	指标
1PPS 输出	输出电平	TTL
	高电平脉宽	100ms
	上升下降精度	< 5ns
	输出阻抗	50Ω
	同步精度	< 20ns

物理及环境参数

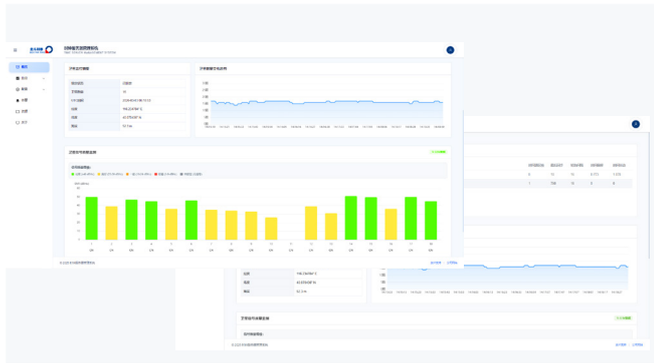
尺寸: 1U 机箱 440×44.5×364mm
 重量: 3 Kg
 电源: 1 路 / 冗余 (Opt-P), 220V±20%, 47Hz ~ 63Hz
 工作温度: -10°C ~ +55°C (主机) -40°C ~ +75°C (天线)
 存储温度: -45°C ~ +85 °C
 湿度: 95%无冷凝
 功耗: 50W

物理及环境参数

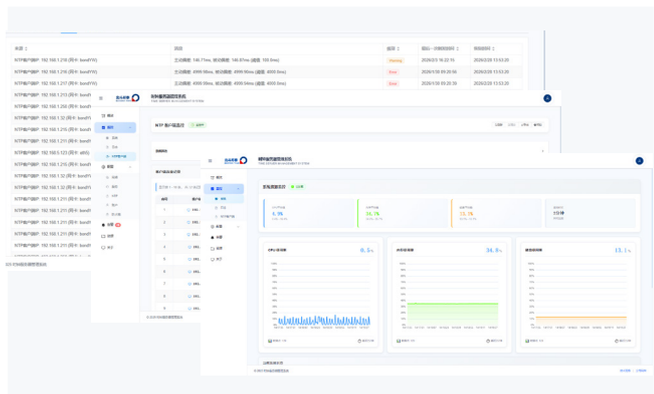
编号	描述
-Q	国产麒麟操作系统
-P	冗余电源
-B	IRIG-B DC 输入
-B3	BDS/B3 军码输入
-A80-200	标准 80 米、150 米、200 米天线电缆
-CA23-RP	天线避雷器

软件性能

时钟服务器管理系统 (Web GUI)



时钟服务器管理系统 (Web GUI) BDSTAR.v1 是北斗邦泰为 T600 系列网络时间服务器自主研发的一体化 Web 运维平台, 面向政务 / 金融 / 电力 / 通信 / 数据中心等关键场景, 提供可视化监控 + 安全配置 + 告警通知 + 审计追溯 + 资源导出的一站式管理能力。用户无需登录命令行, 即可完成设备授时状态查看、网络隔离与冗余配置、NTP 参数配置、告警策略设置、日志审计与集中运维, 大幅降低时间系统运维门槛与故障定位时间。



可监测对象与信息维度

卫星: UTC / 锁定、在视频数趋势图 + 单星信号质量、位置 / 高度
授时: 参考源 / 同步状态、服务器时间、偏差 / 抖动、层级 / 状态
客户端: 客户列表、被动 / 主动偏差 + 周期统计、筛选 / 分页 / 导出
资源: CPU / 内存 / 磁盘健康与趋势, 关键阈值提示

配置能力

网络: 多网口独立配置; IPv4/IPv6、DNS、MTU、静态路由
冗余: bonding (Active-Backup / 802.3ad) 主备 / 链路聚合模式等
授时: NTP 源 / 优先级、轮询参数、访问控制 (白名单 / 策略)
安全: HTTPS / 证书、口令策略、用户分级权限、基础防火墙策略
服务: NTP/SSH/SNMP 等服务启停与自启动管理 (变更更可控)

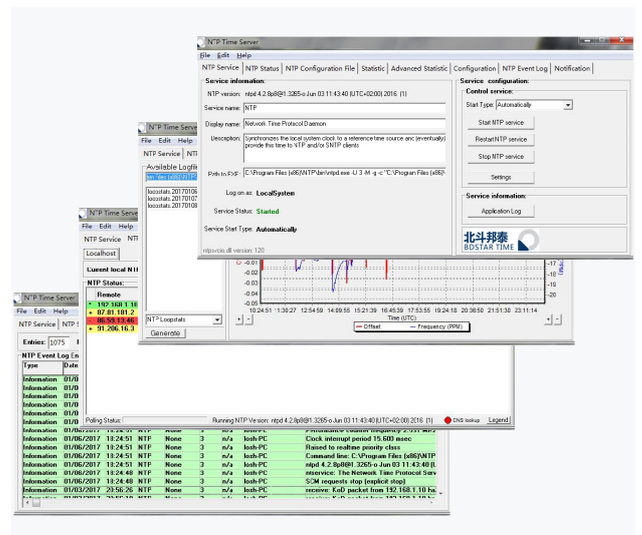
告警中心

告警看板: 级别 / 时间 / 持续时长
告警项: 失锁、卫星数过低、客户端偏差阈值 (分级)
通知: 界面提示、Email、Syslog; 支持历史与静默

日志审计与资源中心

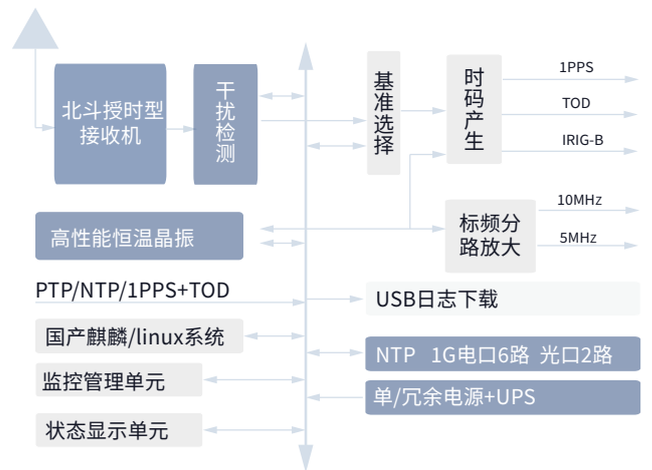
日志审计: 登录、告警、授时 / 卫星、系统运行日志在线查看 / 留存
资源中心: MIB / 文档 / 安装包集中下载, 支持网管对接与现场排障
导出能力: 关键列表与历史记录可导出, 便于交付归档

NTP 客户端同步软件



提供 window 系统 NTP 协议校时软件, 以服务方式运行, 并提供运行状态监视、控制、配置界面。

组成框图



标准配置

- 主机 1 台
- 50 米电缆高灵敏度授时天线 1 个
- 安装支架 1 套
- 1.5 米电源线 1 根
- 1.5 米控制线 1 根
- 3 米网线 1 根
- 中文说明书 1 本
- 光盘 1 张 (说明书、NTP 配置手册、NTP 客户端时间同步软件)
- SNTP 授时软件、时钟服务器管理系统 (Web GUI) BDSTAR.v1、windows/Unix/Linux/AIX/Solaris 等系统同步参考概要)