

### **ATS3800**

#### 卫星时间同步装置 (安全可控)



#### 特点和优势

- 支持时差监测、越限告警
- 支持 DL/T860(61850-MMS)、DL/T634.5(104)、 DL/T860(CMS)
- ●元器件及操作系统安全可控
- 支持多时源选源判据,支持双北斗双卫星源, RS485、单模/多模光纤 IRIG-B 码和两路 PTP,最多 8 路外部时源
- 内置高稳晶振(可选配恒温、铷钟)
- 支持最多 14 路扩展插槽,可扩展 TTL、RS485、RS232、FIBER、OC、网口等接口板
- 支持 Web 以及基于 SNMP 的网管软件, 软件具备在 线远程升级功能。
- NTP 对时网口支持 MD5 加密功能
- 通过中国电力科学研究院北斗时间同步装置专业 检测

### 介绍

ATS3800 高精度、高可靠性的时间同步设备,安全可控元器件和操作系统。支持双北斗卫星源,2路 RS485接口 B 码时源(可选 NTP 时源)、单模/多模光纤 IRIG-B 码和两路 PTP 外部时源,由高精度的卫星脉冲对本地晶振进行驯服,实现高精度的守时功能。支持最多 14 路扩展插槽,可扩展 TTL 板、RS485 板、RS232 板、FIBER 板、OC 板等接口板,输出信号支持 PTP、NTP/SNTP、IRIG-BDC、PPS、PPM、PPH、PPD、DCF77、串口报文等时标信号。支持 61850、DL/T860 规约、Web 多种管理方式以及基于 SNMPv1/v2/v3 的网管软件。采用铝合金材质,自然冷却,无风扇设计,适应高 EMC 性能要求的严苛工业环境和高原环境等,该系列产品具备在恶劣工业环境下稳定可靠工作的能力。

### 规格

#### 端口配置

时间信号输入	主时钟:标配: 2 路北斗, 2 路 IRIG-B 码 (RS485) /2 路 NTP, 2 路 IRIG-B (光纤);可选: 2 路 PTP。 从时钟:标配: 2 路 IRIG-B 码 (RS485) /2 路 NTP, 2 路 IRIG-B (光纤);可选: 2 路 PTP。
时间信号输出	NTP/SNTP: 58 路; PTP: 56 路

# KEMYOND

TTL: 最多可选 196 路;

RS485: 最多可选 196 路;

RS232: 最多可选 196 路;

OC: 最多可选 196 路;

光纤接口:最多可选 142 路;

BAC: 最多可选 168 路;

备注: 以上输出接口均可以根据需要选择 PPS、PPM、PPH、PPD、IRIG-B

码、串口报文、DCF77等信号

#### 技术指标

项目		技术参数		
	接收频率	B1		
	接收灵敏度	-144dBm		
	跟踪灵敏度	-158dBm		
	冷启动首次定位 时间	<35 秒		
北斗接收机	热启动首次定位 时间	<1 秒		
	重捕获定位时间	<1 秒		
	定位精度(RMS)	3m		
	测速精度(RMS)	0.1m/s		
	1PPS 精度 (RMS)	<20ns		
数据更新率		1Hz (可升级)		
地面有线	光纤接口	多模波长 820nm(可选单模 1310nm)		
界面规范 网络		10/100/1000Base-TX 自适应、MDI/MDI - X 自动极性反转、IEEE802.3		
L-3>H	协议	ARP、ICMP、UDP、NTP、SNTP、PTP		
	接口数量	网口 2 个, 光口 2 个, 可灵活配置作为 NTP 或 goose 监测口或者上送端口		
NTP 监测	监测容量	最大 128 路		
NIF m. 1903	监测精度	优于 1ms		
	监测方式	定期轮询,超限确认		
GOOSE 监测	接口数量	网口 2 个, 光口 2 个, 可灵活配置作为 NTP 或 goose 监测口或者上送端口		
OOOL 血机	监测容量	最大 128 路		

# KEMYOND

	监测精度	优于 1ms			
	监测方式	GOOSE 协议			
	串口参数	波特率: 600bps~115200bps 软件可设置; 数据位、校验位、停止位可设。			
	光纤	时间精度:优于 1us,信号: TXD。波长 820nm、1310nm 可选			
	RS232	时间精度:优于 3us,信号:TXD、GND			
串口报文	RS485	时间精度:优于 1us,信号:TA、TB,每路最多可以驱动 128 个负载			
	TTL	时间精度:优于 1us,信号:TXD、GND			
	OC 门输出	时间精度: 优于 1us, CE 间外接电压 VCE: 最大 300VDC, CE 间允许电流 I CE: 最大 200mA			
	光纤	时间精度: 优于 1us, 波长 820nm、1310nm 可选			
<b>33.</b> 1	OC [7]	时间精度: 优于 1us, CE 间外接电压 V CE: 最大 300VDC CE 间允许电流 I CE: 最大 200mA。			
脉冲 PPS/PPM/PPH/P	RS232	时间精度:优于 3us,信号:TXD、GND			
PD	RS485 总线	时间精度: 优于 1us, 每路最多可以驱动 128 个负载			
	TTL	时间精度:优于 1us,信号:TXD、GND			
	电平脉宽	10ms~800ms 软件可设置,步长 1ms			
	光纤	时间精度: 优于 1us, 波长 820nm、1310nm 可选			
	OC [7]	时间精度: 优于 1us, CE 间外接电压 V CE: 最大 300VDC CE 间允许电流 I CE: 最大 200mA			
IRIG-BDC	RS232	时间精度:优于 3us,信号:TXD、GND			
	RS485 总线	时间精度:优于 1us,每路最多可以驱动 128 个负载			
	TTL	时间精度:优于 1us,信号:TXD、GND			
IRIG-BAC	IRIG-BAC 交流调制码	时间精度: 优于 3us,输出阻抗 $600\Omega$ , $13$ Vpp 时可以驱动 $330\Omega$ 以上的纯阻性负载,输出幅度: $2\sim13$ Vpp 连续软件可调,调制比例: $2\sim8$ 软件可调,过零时间偏移: $-30\sim30$ ms 软件可调 (用于提高交流调制解码方的时间解调精度)			
	光纤	时间精度: 优于 1us, 波长 820nm、1310nm 可选			
DCF77	OC 门	时间精度:优于 1us, CE 间外接电压 V CE:最大 300VDC CE 间允许电流 I CE:最大 200mA。			
	RS485 总线	时间精度:优于 1us,每路最多可以驱动 128 个负载			
	RS232	时间精度:优于 3us,信号:TXD、GND			



TTL	时间精度:优于 1us,信号:TXD、GND	
NTP/SNTP	时间精度 500µs,支持 10/100BaseT 以太网 RJ45 接口/100BaseT 光纤口、 100/1000BaseT 以太网 RJ45 接口/1000BaseT 光纤口	
РТР	时间精度 300ns, 标准的 $10/100$ BaseT 以太网 RJ45 接口或波长 $1310$ nm 多模 ST 接口,PTP 最大可支持 4 路电/光接口	
守时精度	主时钟标配守时精度 1us/小时,可选铷原子钟,守时精度 1.5us/24h	

#### 机械特性

尺寸 (W×H×D)	483mm×285mm×177mm
安装方式	19 英寸 4U 机架式

### 电源参数

松》中压	四山海 六	古法涌田	<b>亩</b> 中 □ 00~270\/DC/0F~264\/AC
输入电压	双电源, 义、	且抓进用,	高电压 88~370VDC/85~264VAC;

#### 工作环境

工作温度	-5℃~+45℃(可选-20℃~+70℃)
储存温度	-40°C ∼+85°C
相对湿度	5%-95%无凝结

### 行业标准

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	DL/T 860.6-2012 电力自动化通信网络和系统第 6 部分:与智能电子设备有关的变电站内通信配置描述语言
	DL/T 860.72-2013 电力自动化通信网络和系统第 7-2 部分:基本信息和通信
	结构-抽象通信服务接口(ACSI)
	DL/T 860.10-2018 电力自动化通信网络和系统第 10 部分:一致性测试
	国家电网有限公司自主可控新一代变电站二次系统 DL/T860(CMS)通信报
	文一致性检测技术方案(判断依据)
	卫星定位导航授时设备单北斗测试技术规范;
标准	自主可控新一代变电站二次系统技术规范通用类系列规范 4 DL/T 860 通信
	报文(试行)(判断依据)
	国家电网公司变电站时间同步装置(标准化)(四规范四统一)测式规范
	Q/GDW 11539-2024 国家电网公司企业标准-电力系统时间同步及监测技术
	规范
	GB/T 26866-2022 电力系统的时间同步系统检测规范
	DL/T 1100.1-2018 电力系统时间同步系统技术规范
	DL/T 1783-2017 IEC 61850 工程电能计量应用模型
	GB/T 2423.5-2019 环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击



	GB/T 2423.10-2019 环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Fc: 振动(正弦) 国家电网公司物资采购标准 1104003-0110-00-110kV 变电站时间同步装置 通用技术规范 国家电网公司物资采购标准 1104003-0110-01-110kV 变电站时间同步装置 专用技术规范 IEEE Std 1588™-2019 Standard for a Precision Clock Synchronization Protocol for Networked Measurement and Control Systems
EMS	IEC 61000-4-2:2001 静电放电抗扰度 空气放电: ±15kV; 接触放电: ±8kV IEC 61000-4-3:2010 射频电磁场辐射抗扰度 10V/m; 80MHz~2GHz IEC 61000-4-4:2004 电快速瞬变脉冲群抗扰度 ±4kV, 2.5kHz (电源、报警输出); ±2kV, 5kHz (通信) IEC 61000-4-5:2005 浪涌 (冲击) 抗扰度 共模±4kV, 差模±2kV IEC 61000-4-6 (CS) :3V (10kHz-150kHz); 10V (150kHz-80MHz) IEC 61000-4-8:2001 工频磁场抗扰度 稳定磁场: 100A/m; 短时磁场 (1s-3s) 1000A/m IEC 61000-4-9:2001 脉冲磁场抗扰度 磁场强度: 1000A/m
EMI	FCC CFR47 Part 15, EN55032/CISPR22, Class A
机械	IEC60068-2-6(振动) IEC60068-2-27(冲击) IEC60068-2-32(自由跌落)

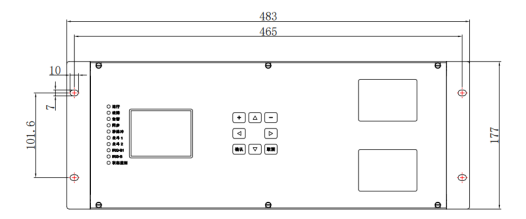
#### 质量保障

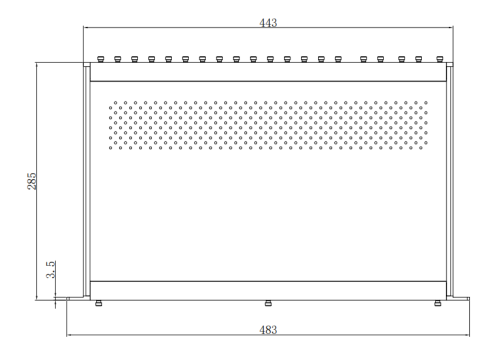
保修期限	5年
MTBF	>100000h

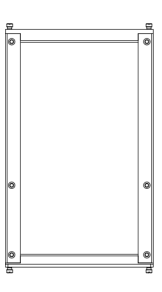


## 尺寸图

单位: mm









## 订购信息

系列	设备名称	型号	机箱高度	时钟源	备注	
	主时钟	ATS3800-A1		BD+IRIG-B		
	主时钟	ATS3800-A2		BD+BD+IRIG-B		
	从时钟	ATS3800-AS		IRIG-B		
光中山石	主时钟(铷钟)	ATS3800-A1R	411 th-1-6-th	BD+IRIG-B		
常规版	主时钟(铷钟)	ATS3800-A2R	4U 时钟	BD+BD+IRIG-B	信号输出最大量 NTP/SNTP: 58 路;	以上输出 接口均可
	前出线主时钟	ATS3800-A1-F		BD+IRIG-B	NTP/SNIP: 38 路; PTP接口: 56 路; TTL: 196 路; 空接点: 196 路; RS485:196 路; RS232:196 路; 光纤接口: 196 路; BAC: 168 路; 61850/104/CMS:4 路;	以根据需要选择: 1PPS、 1PPM、 1PPH、 IRIG-B 码、串口 报文、
	前出线主时钟	ATS3800-A2-F		BD+BD+IRIG-B		
	前出线从时钟	ATS3800-AS-F		IRIG-B		
	主时钟	ATS3800-B1		BD+IRIG-B		
	主时钟	ATS3800-B2		BD+BD+IRIG-B		
	从时钟	ATS3800-BS		IRIG-B		
<del></del>	主时钟(铷钟)	ATS3800-B1R		BD+IRIG-B		DCF77 等 信号
安全可控	主时钟(铷钟)	ATS3800-B2R	4U 时钟	BD+BD+IRIG-B		
	前出线主时钟	ATS3800-B1-F		BD+IRIG-B		
	前出线主时钟	ATS3800-B2-F		BD+BD+IRIG-B		
	前出线从时钟	ATS3800-BS-F		IRIG-B		

# 插板配置

插板类型	设备容量	用途	输入接口	输出接口	输入/输出信号
电源插件板	标配 2 片	电源输入	外部电源输入、频率测 量接口	装置掉电告警	输入: 频率测量输入(选配) 输出: 每块插板 1 路装置掉电 告警
CPU 板	标配1片	CPU 板	2 路 NTP 信号输入	2路光纤 B 码, 2 路网口, 2路告警	输出: IRIG-B 光纤 (多模 ST)、 NTP/SNTP 信号、2 路硬接点告 警,管理软件接口
BD 板	标配1片	时钟源输入	2 路卫星信号 2 路 IRIG-B 光纤信号 2 路 IRIG-B RS485 信号	无	输入: BD 卫星信号, 2 路 IRIG-B 光纤信号(单模/多模可选), 2 路 IRIG-B RS485 信号
PTP 板	选配最多 14 片	PTP 信号输入或 PTP/NTP 输出	2路 PTP	4路 PTP/NTP/SNTP	可选 2 路 PTP 输入,一台设备 最多 2 路可作为 PTP 输入

# KEMYOND

NTP 板 TMU 板	选配最多 14 片 选配最多 1 片	NTP 输出 监测板卡	无	4 路 NTP 2 路千兆光、2 路 百兆电	NTP/SNTP,固定 2 路百兆网口, 2 路可选千兆网/光口 输出: 61850、104、CMS 协议, NTP、GOOSE 监测
RS232 板	选配最多	时标信号输出	无	14 路 RS232 口	
RS485 板	选配最多 14 片	时标信号输出	无	14 路 RS485 口	输出: PPS、PPM、PPH、串口 报文①、串口报文②、IRIG-B (DC)、DCF77。(其中串口报 文①及串口报文②的报文格 式可分别设置)每路信号输出 接口支持且仅支持通过拨码 开关选择上述7种信号中的任 一种信号输出
TTL 板	选配最多	时标信号输出	无	14 路 TTL 口	
FIBER 板多 模	选配最多	时标信号输出	无	10 路多模 ST 光口 (820nm)	
FIBER 板单 模	选配最多	时标信号输出	无	10 路单模 ST 光口 (1310nm)	
OC 板	选配最多	时标信号输出	无	14 路空接点口 (无源)	
BAC 板	选配最多 14 片	时标信号输出	无	12 路交流调制信 号	输出: IRIG-B 交流调制信号

备注:一台主时钟标配:电源板 2 片、CPU 板 1 片、带卫星接收模块的 BD 板 1 块;一台从时钟标配:电源板 2 片、CPU 板 1 片、不带卫星接收模块的 BD 板 1 块;每台时钟除标配板卡外,提供 14 个选配槽位,可根据需要任意配置最多 14 片选配板卡

#### 天线配置规格

名称	规格				
BD 天线	30 米	50 米	100 米	100 米以上	
附件: 随天线配送支架一副					



### **上海宽域工业网络设备有限公司**

上海市宝山区园丰路69号3幢5层

189-1779-7159 (技术支持) 021-56561181 (座机)

153-1660-8609 (销售咨询) liuyonghui@kemyond.com(邮箱)

#### 成都研发中心

成都市高新区天府大道北段1480号孵化园6号楼105号

028-86263902 (座机)

### ∰ 官方网站

www.kemyond.com



宽域公众号

9

Copyright © 2023 上海宽域工业网络设备有限公司 版权所有,保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。除上海宽域工业网络设备有限公司的商标外,本手册中出现的其它公司的商标、产品标识及商品名称,由各自权利人拥有。 本文档中的信息可能变动,恕不另行通知。