

全视通单面日期数码时钟系统 电力时钟系统 gps子母钟系统 电力行业时钟同步系统

产品名称	全视通单面日期数码时钟系统 电力时钟系统 gps子母钟系统 电力行业时钟同步系统
公司名称	珠海全视通信息技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	功能:自动NTP网络校时 产地:珠海 品牌:全视通
公司地址	珠海市高新区唐家湾金星路16号（新奥林科技园）4楼
联系电话	0756-3626018 18023079212

产品详情

电力系统安全稳定运行离不开各种自动控制设备,因此为自动控制设备提供参考时间的同步装置得到广泛应用。高精度统一时钟系统是电力行业近年来重点发展和推广的关键技术,目前电力系统已开始分层次分阶段构建全网时间同步系统,在发电厂、变电站、控制中心、调度中心建立集中和统一的电力系统时间同步系统,且要求系统能基于不同的授时源建立时间同步并互为热备用,实现统一的全网时间基准,以保证电力系统自动化装置和系统的正常运行和作用的发挥,保障电力系统的安全、稳定、可靠运行。

电力系统的组成通常分为、电厂、变压电机房、电力塔、电网控制中心等几个重要部分。而电厂系统的各个系统、控制器、监控系统、管理系统等时间都可以通过中心母钟NTP服务器获取时标信号,然后按照各自的时间同步机制,将每个系统时间进行准确同步,从而达到全场时间同步。