

CDMA电子钟NTP同步时钟wifi网络同步时钟 GPS同步时钟

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | CDMA电子钟NTP同步时钟wifi网络同步时钟 GPS同步时钟 |
| 公司名称 | 泉州市兴安培电子科技有限公司 |
| 价格 | 800.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:兴安培 型号:XAP-375 产地:福建泉州 |
| 公司地址 | 福建省泉州市晋江市池店镇泉州大桥南海丝1-15 01 |
| 联系电话 | 0595-88369875 18965679875 |

产品详情

1. 基于 TCP/IP 互联网的标准协议，传输层协议一般采用 UDP。
2. 自动化网络管理。网络管理员可以利用 SNMP 平台在网络上的节点检索信息、修改信息、发现故障、完成故障诊断、进行容量规划和生成报告。
3. 屏蔽不同设备的物理差异，实现对不同厂商产品的自动化管理。SNMP 只提供基本的功能集，使得管理任务与被管设备的物理特性和实际网络类型相对独立，从而实现对不同厂商设备的管理。
4. 简单的请求—应答方式和主动通告方式相结合，并有超时和重传机制。
5. 内置守时模块
显示内容有年、月、日，时、分、秒信息；
6. 可通过配套上位机软件设置服务器IP地址；
7. 可根据用户的要求，电源可使用网络提供，也可采用外置电源。
8. 嵌入式安装方便，施工简单，操作简单，免维护；
9. 显示精度高、视距较长、显示部分可有多种颜色、显示醒目清晰、故障时黑屏不会对使用者产生误导。报文种类少，报文格式简单，方便解析，易于实现。

边 框：黑色铝合金边框

授时方式：NTP网络服务器同步授时

显示色彩：单红

像素尺寸：F4.75

像素组成：128*32点

可视角度：120度（左右均可达60度）

驱动方式：1/16（恒流驱动）

视 距：5m-30m

连续工作：大于24小时，寿命10万小时

CDMA的网络运营需要高精度的时间同步。为此，每个CDMA基站都安装了GPS或北斗接收机同步于UTC时间，以同步基站设备和基站服务范围内的CDMA用户。同时，基站具有卫星信号监测功能和高精度时间保持功能，能为CDMA用户提供可靠的时间精度保证。CDMA时钟是一款高性能机架式NTP网络时间服务器，该产品集成了CDMA接收模块，可以通过CDMA网络获得UTC时间信息，能非常方便部署在任何有CDMA信号的地方，尤其适合部署在不方便布设室外GPS/北斗天线的网络通讯机房内。另外，因为CDMA天线方便置于室内，CDMA时钟可以完全消除雷电天气对设备的破坏。

- （1）、内置无卡CDMA授时模块，以手机基站为时间源，上电可实现自动对时功能，无累积误差，无需外接用户卡，无后期费用；
- （2）、天线内置，无需布设室外天线，可以完全消除雷电天气对设备的破坏，无天线老化的问题；
- （3）、内置守时模块，在手机屏蔽状态下与CDMA失去联系后仍能正常工作，误差1天小于1秒；
- （4）、时钟显示方式采用LED数码管电子钟，时间数字字体尺寸高度 10厘米，颜色为红色；时钟边框使用铝合金材质、黑色，时钟外形尺寸宽*高为66*18cm以上，保证最远位置的学生都能正常观看时间。