

POE网络同步时钟LED网络时钟TCP校时钟 网络数字时钟

产品名称	POE网络同步时钟LED网络时钟TCP校时钟 网络数字时钟
公司名称	泉州市兴安培电子科技有限公司
价格	520.00/台
规格参数	品牌:闽钟 显示:年月日, 星期, 时分秒 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

标准POE网络电子钟，兼容符合IEEE802.3af标准的供电设备
即插即用，无需管理。为已有POE供电设备的用户提供兼容的电子钟。

POE标准为使用以太网的传输电缆输送直流电到POE兼容的设备定义了两种方法：

POE的两种供电方法

POE中间跨接法(Mid -Span)

POE中间跨接法使用以太网电缆中没有被使用的空闲线对来传输直流电，应用于普通交换机与网络终端设备之间，可以通过网线给网络终端设备供电，Midspan PSE（中跨供电设备）是一个专门的电源管理设备，通常和交换机放在一起。它对应每个端口有两个RJ45插孔，一个用短线连接至交换机，另一个连接远端设备

- 1、通信协议：NTP协议，通信接口为RJ45，通信方式为以太网通信；
- 2、显示内容：高亮数码管显示时、分、秒为3英寸、年、月、日、星期为1英寸；
- 3、规格：500*190*50mm（单面显示）
- 4、守时精度：小于2分钟/年
- 5、自动对时：同步精度在局域网内为20ms，同步频率：1小时/次
- 6、自动获取网络时间，分秒不差。

- 7、外框材质：钣金金属外壳、磨砂烤漆工艺；防炫光面板
- 8、可视角度：120度（左右均可达65度）
- 9、工作环境：大气压：86kPa~106kPa；工作环境温度：-10 ~+65 ；储存温度：-40 ~+85 ；相对湿度：30%~95%（无冷凝）；冷却：自然风冷
- 10、数据保存：时钟掉电期间或通讯故障期间，时钟均能自动准确走时；
- 11、供电:POE供电
- 12、安装方式：通过安装挂件壁挂式安装或吊装。
- 13、可靠性:产品寿命：平均寿命 10W小时；平均无故障时间45000h；系统正常运行40000小时以上而不需人工干预；
- 14、以太网网络配置功能，使用专用的软件配置，提供网络时钟网络配置软件。