

# 镶嵌式时间同步时钟NTP网络时钟POE电子钟嵌入式wifi无线网络钟表

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 镶嵌式时间同步时钟NTP网络时钟POE电子钟嵌入式wifi无线网络钟表 |
| 公司名称 | 泉州市兴安培电子科技有限公司                      |
| 价格   | 800.00/台                            |
| 规格参数 | 品牌:闽钟<br>型号:MZ375<br>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1-1501           |
| 联系电话 | 0595-88369875 18965679875           |

## 产品详情

### 新版 MZ375 网络数字子钟介绍

MZ375网络数字子钟是泉州兴安培公司子母钟系统中一款嵌墙式安装的网络数字子钟。它基于相同的物理尺寸和显示方式而归类，具体出厂时，还要根据具体配置的同步信号接口类型，细分为MZ375N（NTP有线网络信号）、MZ375W（WiFi无线网络信号）如左图（1）实物照片所示，新版MZ375子钟的机箱采用模具一体成型工艺，钣金外壳，磨砂烤漆工艺表面抗氧化处理，外形美观简洁、结构牢固。因其设计嵌墙式安装后，数字显示窗口基本与墙面板壁同在一个平面，不易积灰，所以特别适合在医院手术室、制药及食品厂车间等高标准净化要求的环境中使用。

图（1）

MZ375网络数字子钟的基本物理参数如下图（2）：

图(2)

嵌入式箱体:330mmx180mmx42mm，固定面板:370mmx220mm，显示窗口:304mmx152mm，铝合金机箱板壁厚度 1mm

双联方式显示：联显示“年、月、日”，第二联显示“时、分、秒”

#### 1. MZ375网络数字子钟的细分型号：

在子母钟系统中，所有子钟在系统运行时，均要通过与上一级母钟（GPS/北斗服务器）的通信以获得标准时间信息。因此，兴安培公司依据子钟所配置通信接口类型的不同，将每一类基础型号的子钟，细分出不同通信接口的具体型号。

在MZ375 数字日历子钟的基础型号各类物理参数不变的前提下，具体的细分型号主要有下述 2 种：

##### MZ375N（有线网络版）

- NTP 网络服务器对时方式，RJ45 接口，自动获取母钟信号同步。

- 可与计算机局域网共用网络、共交换机。

- 与母钟标准时间信号同步精度误差 1~10 ms

- 电源：POE/POE+供电。

- 功耗： 10W

- 自守时误差： 0.5s/天

- 适应环境温度： -10 ~ 65

##### MZ375W（无线网络WiFi版）

- 无线网络通信方式，自动获取母钟信号同步。

- 与母钟标准时间信号同步精度误差 1 ms

- 电源：AC220V电源供电。

- 自守时误差： 0.5s/天

- 适应环境温度： -10 ~ 65