

塔钟维修 室外钟表安装简单 便于以后维修系统扩容

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 塔钟维修 室外钟表安装简单 便于以后维修系统扩容 |
| 公司名称 | 厦门帕瑟尔时钟科技有限公司 |
| 价格 | 39100.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:帕瑟尔 型号:PSR-JTT 电压:AC220V |
| 公司地址 | 集美区软件园三期西溪山尾路3号 |
| 联系电话 | 13950199593 13950199593 |

产品详情

室外钟表系统有GPS北斗双模校正模块，它通过RS-485总线定时向母钟控制模块发送标准时间，母钟接收GPS北斗模块的标准时间。本系统是采用卫星传送的时间信号作为时间基准信号，其精度为2微秒。全球定位系统拥有很多地球卫星，卫星发送的时间频率信息便可计算出当时的位置及时间。采用此项技术，系统无累积误差，有效的避免了因主板精度引起的一系列问题。

室外钟控制系统可以实时接收GPS/北斗卫星标准时间信号，用于母钟自身校时，同时根据自身程序控制大时钟机芯步进电机运转，塔钟机芯是机械的，根据一定的传动比及齿轮传动输出标准时间；母钟是单片机控制的，根据自身时钟新票走时，另外还有其他功能，例如大钟报时功能、大钟照明功能、保电功能和功能及故障自诊功能等，随着物联技术的发展，无线远程控制技术也已经应用到建筑大钟产品上。

优异的产品是客户的追求，坚持以产品为主导，以客户为核心，帕瑟尔钟表充分了解客户的产品需求和使用情况，抓住用户心理和用户习惯，并依此向客户提供配套的建筑时钟及的服务。建筑大钟应用智能化时钟技术，子母钟之间自动通讯，子钟运行状态自动定期反馈母钟，母钟随时接收子钟信息并比较自身精度高达 10^{-8} 的时间晶振发出的 μS 级时间信号，校正子钟运行至标准时间，系统运行精度更高，更可靠。在系统的电磁兼容方面，帕瑟尔做了大量的试验与改进工作，所提供的设备在许多工程中经历过长期严格的考验。