

机芯 塔钟 花坛钟 景观钟

产品名称	机芯 塔钟 花坛钟 景观钟
公司名称	烟台星河电钟有限公司
价格	6000.00/个
规格参数	品牌:XH 型号:XH 外壳材质:rrr
公司地址	芝罘区葡萄山南路28号
联系电话	0535-6621481

产品详情

品牌	XH	型号	XH
外壳材质	rrr	机芯	机械
风格	dd	日历	无
星期	有	防水	可以
夜光	有	适用场所	其他
外形尺寸	200*400*320	产地	烟台
净重	》40kg	适用送礼对象	客户
送礼用途	广告礼品	适用送礼场合	节日/纪念日
加印LOGO	可以	贸易属性	内贸
产品类别	手表		

烟台星河电钟有限公司研发设计生产的塔钟全部采用国际先进的51/avr系列单片机控制，功能齐全、操作简单、维护方便、工作可靠、母钟走时准确，子钟与母钟的异步时差小，星河塔钟的最大尺寸可达12米×12米。

星河塔钟一般由塔钟机芯，母钟/时钟控制器，指针，钟盘构成基本系统。时间指示（走时）是基本功能，还可附加以下功能：

1.停电不停钟功能：系统带有免维护蓄电池及自动充电装置，交直流自动切换及电池过充过放保电路。电池充电达到额定容量后，停电24小时/48小时内子钟不停走，若长时间停电，当蓄电池电压降到一定的值时，控制系统将自动进入电池保护状态，此时塔钟停走，但能记忆子钟停钟的时间，来电后，无需人工调整，控制系统可自动进行子母钟同步调整。

2.子钟与母钟自动同步功能：子钟根据与母钟比较是同步、还是快或慢,快多少、慢多少，从而选择正常走时、或正或逆时针自动快速调整。

另外还可根据用户需要附加以下功能：

1.母钟自动校准功能：母钟可附加接收gps（全球卫星定位系统）的时间信号（与协调世界时的误差小于百万分之一秒）或接收长波授时台的长波授时信号，对母钟的时间进行经常性（gps校时正常情况下每秒钟进行一次）自动校准。使母钟的积累差永远不大于 ± 0.01 秒（gps校时）或 ± 0.1 秒（长波授时校时）。

2.报时功能：a.功率50w~2000w;b.报时自几点开始至几点结束，可由用户随时任意调整，并可分段或选点报时。

音源：简单电子合成（只能演奏音乐及模拟钟声报时，音质一般）；ic固态录音（可以演奏各种音乐、报时钟声、播放语音，但音质较差）；多媒体（可以播放各种音乐、报时钟声及语音，双声道32位、44.1khz采样、cd音质数码音响）。

3.夜光功能；a.钟针与刻度用高亮度led发光二极管做光源，寿命指标为10万小时以上；b.钟针仍用led发光二极管做光源，刻度采用钟楼内水银灯光源透射；c.刻度同b，指针内用节能灯，此方案亮度高、效果好，但维护量较大；指针及刻度内均用飞利浦汽车灯，亮度高、效果好、寿命较长。d.钟面透光式照明（效果图片）。在合理的时间范围内，照明从几点开始到几点结束，可由用户随时调整。

4.语音报时或语音广告功能：即整点时，能自动控制扩音系统用语音报时，或根据用户需要播放语音广告。

5.led全自动日历功能。

6.无线寻呼报警功能：母钟出现故障，可自动拨通电话，呼叫当地的自动寻呼台，向维护人员报警。

7.有线报警功能：通过信号线，将母钟故障报警送到值班室。

8.微机监控功能：在系统构成上增加了 .监控微机ibmpc或兼容机； .值班机。pc机与值班机之间为rs232接口，值班机至母钟之间为rs422接口，由一路双绞线提供半双工通讯通路，该系统适应了现代化的控制与管理的要求。

使用该系统，您只需坐在远离工作现场、舒适整洁的中央监控室，通过监控微机就可以形象、直观地监视 .各子钟的运行情况； .当前蓄电池的电压值及电压的历史曲线； .报时预置情况； .照明的开始至结束时间，并可通过键盘对： .子钟、母钟的时间； .报时的预置； .照明的开始及结束时间进行远距离（不加转发器即可达1200米，每加一级转发器可加长1200米）遥控调整。

9.双系统热备份功能：母钟及现场控制器为两套并接，并同时工作（双系统热备份），如其中的一套出现故障，系统能够将其自动隔离并报警。该系统适用于重要场合。

星河塔钟母钟：

全部使用国际知名品牌工业级、军品级器件，高可靠，高稳定，出口标准。

驱动系统具有完善的过压过流短路保护，确保驱动高度可靠。

具有子母钟自动同步功能：只需将大钟实际指示的时间通过键盘输入到母钟的监视子钟中，由母钟控制大钟自动选择正向加快或反向加快或同步运行。加快速度10倍。

功能模块化设计，可附加报时、夜光、gps自动校准、微机监控等功能。

报时控制：可由用户通过键盘结合显示屏随时任意设置几点报时几点不报时。

夜光控制：可由用户通过键盘结合显示屏在下午4点至上午8点之间（程序自动限定在合理的时区范围内

)的时段内任意设置几点开始照明几点结束照明。

星河塔钟机芯：

计算机优化设计，结构合理，紧凑。高效率、长寿命、高可靠、高稳定。出口标准。

星河独有技术，不同于现有普遍采用的蜗轮蜗杆式机芯，传动效率高（90%以上，而蜗轮蜗杆式效率小于60%），寿命长（50年以上），无漏油问题，免维护。

正因为机芯的高效率，使母钟比同类的其他母钟的功率更小，从根本上提高了母钟的可靠性。