

高智能的钟楼报时钟-楼顶自鸣钟制作与施工

产品名称	高智能的钟楼报时钟-楼顶自鸣钟制作与施工
公司名称	威海华声钟表技术有限公司
价格	56000.00/套
规格参数	品牌:华声力合 型号:HS-TZ 产地:威海
公司地址	山东省威海市高新区火炬路169-1号
联系电话	0631-5628268 13013580917

产品详情

高智能的钟楼报时钟-楼顶自鸣钟制作与施工

华声钟表始终以满足相关行业采购人员需求为目标，坚持做好产品质量和服务态度。我们不断改善公司内部管理和产品创新生产，为相关行业采购人员寻求制作完美、称心且具有景观装饰用途的钟楼报时钟。我公司拥有广阔的销售市场，定全心全意的为每位消费者提供有品质的楼顶自鸣钟。

钟楼报时钟控制器采用2U标准机箱，表面在喷塑前作酸洗,磷化处理和热镀锌处理,外表面达到国标2级,内表面达到国标4级,喷塑表面为亚光,色泽均匀,表面平均度在案平方米面积不超过1mm,表面折角处无皱纹.

钟楼报时钟技术参数

1. GPS/北斗天线

1)阻抗 50 欧姆；

2)NF<2dB；

3)增益35 dB

4)天线检测电路 有效（检测短路或开路）；

5)天线电缆/连接器(已焊接到接收板) BNC(标准)，可提供SMA，SMB，MCX，GT-5；

6)天线：防水、防腐、避雷

7)工作环境相对湿度：0~100%，不结露；

8)环境温度：-50 ~+60 ；

9)大气压力：960~1060mbar。

4.2 母钟

1)独立计时精度：±0.001秒/日；

2)计时精度：±1秒/年；

3)子母钟同步误差：5ms；

4)驱动子钟能力：256面；

5)环境要求：-50 ~+60 ；

6)电源电压：220V ± 20% ；

7)输入频率：50Hz ± 5%。

8)功率 10W

4.3 GPS/北斗接收单元

1)跟踪卫星数：6颗卫星同时跟踪；

2)重捕获时间：最小重捕获时间2.5s(卫星丢失时间少于15秒)，最大重捕获时间5s(卫星丢失时间大于60秒)；

3)对标准时的同步误差：< 2 μs ；

4)接口方式：标准RS-422接口

5)天线馈线长度：20米

6)环境要求：-50 ~+60 。

7)湿度：30%~85%（不结露）；

8)电源电压：220V ± 20%v ；

4.4 子钟

1)独立计时精度：±0.1秒/天；

2)力矩 大于98牛顿米

3)同步误差：5ms

4)环境要求：-50 ~+60 ；

5)电源电压：220V ± 20% ；

6)电源频率：50Hz ± 5%。

7)功率 20W

华声钟表根据市场调查和客户需求反馈改善自身产品的缺点，为需求者设计并制造了品质一流的楼顶自鸣钟及相关建筑报时钟等产品。我们坚信只有满足消费顾客的需求和市场的需要公司才能发展的更快更远。目前我公司已经与国内外多家大型采购商签订合作协议，我们诚挚的邀请有需求的客户和合作商前来公司参观指导。