

# 航海天文计时仪器，航海石英计时仪表

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 航海天文计时仪器，航海石英计时仪表         |
| 公司名称 | 江苏艾威瑞贸易有限公司               |
| 价格   | 4400.00/个                 |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 江苏省南通市海安县中坝南路89号          |
| 联系电话 | 0513-81871003 18012250091 |

## 产品详情

DSZ-II高频石英航海天文钟电压为1.5V的干电池是石英钟的能源，它维持石英谐振器和CMOS集成电路的正常工作，接通电源后电子电路开始工作，由高频石英谐振器、阻容器件、CMOS集成电路中的倒相器形成一个频率为4.19兆赫的稳定震荡频率，脉冲整形后，由驱动器输出一个周期为1秒的窄脉冲信号，驱动步进电机转动，由步进电机的定向转动，驱使传动轮系转动，并带动指示系统，在钟面上指出时间。航海天文计时仪器，航海石英计时仪表

技术条件 1、尺寸重量 尺寸200×145×80mm重量<3kg 2、秒针运行方式 秒跳步进式  
3、抗振动性能 承受频率分别为20. 50. 80Hz，振动加速度为1.5g 共两个小时能正常工作 4、抗冲击性能 承受冲击速度为7g，冲击频率为60~80次/分 冲击2000次能正常工作 5、抗磁场性能 承受60奥斯特直流强磁场作用能正常工作 6、石英振荡器的震荡频率4.194304兆赫 7、走时精度：  
瞬时日差 20 +1 ±0.20s 日差 20 +1 ±0.20s -10 ~+50 ±0.50s 8、电源：  
整机工作电压为直流1.5V 9、功耗：  
额定电压1.5V工作时整机功耗电流不大于120 μ A  
10、附加功能 具有较对时间时秒针加快，和停秒功能航海天文计时仪器，航海石英计时仪表

联系人吕霞18012250091微信手机QQ同号

本产品是一种高精度的计时仪器，采用频率为4.19兆赫AT切园片形高频石英晶体的震荡频率作为时间基准，利用电容温度频率自动补偿，能保证在较宽的的温度范围内有相当高的走时精度。其时间指示的方式为秒跳长三针模拟式，本产品采用两节1号电池并联式供电，这样既能提高工作的可靠性，又能方便的更换电池，使石英钟在更换电池时不致停走，另外两节电池并联供电也延长了电池的使用寿命。航海天文计时仪器，航海石英计时仪表 只要选择一条适合自己的路，坚持下去，自励鞭策，自强不息，积极进取，瞄准人生的目标不懈奋斗、永不放弃，就一定成功。