

持久动力蓄电池CJ12-65尺寸方案配置

产品名称	持久动力蓄电池CJ12-65尺寸方案配置
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:持久动力蓄电池 型号:CJ12-65 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

有加快、停止按钮等装置，该产品适用于航海、天文、地震、大地测量和实验室等作为时间标准。技术条件1、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2、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3、抗磁场性能承受60奥斯特直流强磁场作用能正常工作4、尺寸重量 尺寸200 × 145 × 80mm重量 < 3kg5、石英振荡器的震荡频率4.194304兆赫6、走时精度：瞬时日差20 +1 ± 0.20s日差20 +1 ± 0.20s- 10 ~ +50 ± 0.50s

船舶航海CJCD-2T持久高频石英航海天文钟做自己最擅长的事情一个能力极弱的人肯定难以打开人生局面，他必定是人生舞台上重量级选手的牺牲品；成大事者关于在自己要做的事情上，充分施展才智，一步一步地拓宽成功之路。7、电源： 整机工作电压为直流1.5V8、功耗：

额定电压1.5V工作时整机功耗电流不大于120 μ A9、秒针运行方式 秒跳步进式10附加功能 具有较对时间时秒针加快，和停秒功能电压为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。

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。