

热敏式 无噪音 易维护

船舶用 气象信息接收机

TF-708

取得中国船级社CCS证书
无铅型 (RoHS) 规格制品



CCS / CE

- 体积小重量轻
- 操作简单方便、附带LCD显示屏
- 自动选频功能、自动调节最大灵敏度
- 1星期16个接收程序事先设置
- 图象记录纸上自动标记接收日期与时间(有APSS信号时可以做到)

8 英寸船舶用 气象信息接收机 TF-708

■ 可以接收全球气象

内存全球气象接收频率。根据需要，可以利用操作键盘进行增加和改变频段。

■ 色彩调谐

9 段色彩调谐功能，云图图象更加清晰。

■ 预先接收设置 / 叫醒功能

1 个星期 16 个接收程序的事先设置，可以做到无人值守、24 小时的叫醒功能。

■ 规格参数

无线接收制式	F3C
接收频率方式	频率合成 双重超级外差式
接收频率范围	2~24.9999MH z 100Hz 步进
存储容量量	已经输入的接收频率 150 个 可以输入新增加接收频率 164 个
信号与图象比	60 dB 以上
灵敏度	2 μ V (SINAD 20dB)
打印方式	热敏头来回打印 清晰度调谐
有效打印宽度	212 毫米
打印纸	热敏打印纸 宽 216 毫米×长 20 米
记录速度	60·90·120/每分钟扫描 三种
协同参数	576·288
自动方式	依据 WMO 遥控信号 (APSS) 内设时钟的自动方式
电源	直流电源 10.8 - 31.2 伏 最大 28W (24V 时)
显示屏	LCD, 16 文字, 2 行显示

■ 打印接收记录日期

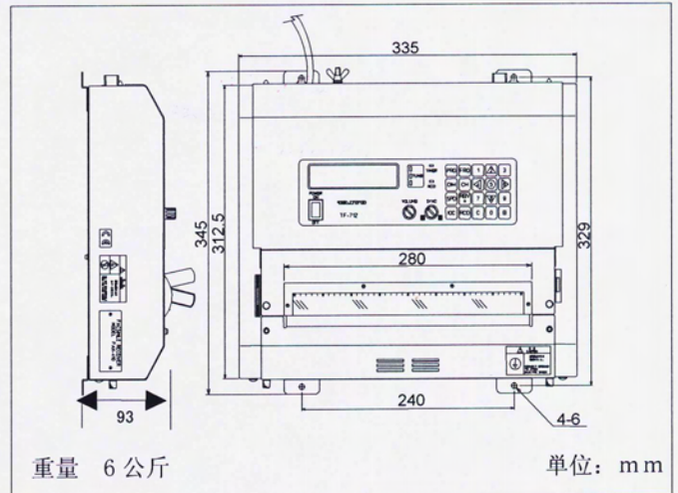
接收到 APSS 信号 (自动打印/停止) 停止接收打印时，将记录结束时的时间「例：17/10/30 12:00」。

■ 全自动操作简单

内装 WMO 规定的自动启动·自动停止的电子电路，因此工作状态准确。

相位同步·转速也是全自动，记录准确。

■ 外观·重量

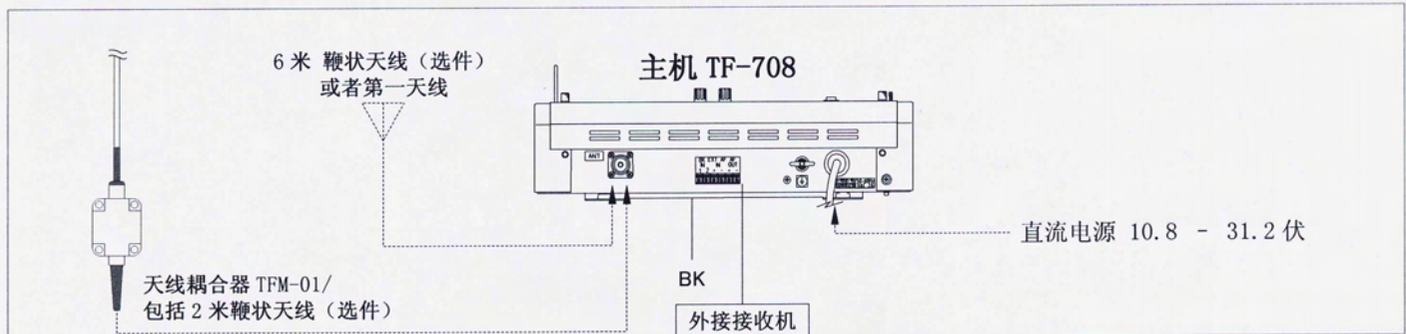


■ 配置

名称	数量	
1) 主机	型号 TF-708 (包括保险丝·电源线)	1
2) 附件	热敏记录纸 (卷)	1
3) 备件	保险丝	1
4) 安装材料	同轴接头	1
	不锈钢固定螺丝 φ5X25	4

选件 天线耦合器 TFM-01 型 1 套
包括 2 米天线

系统图



请注意： 在使用操作此产品之前，请阅读操作说明书。
*未经通知有改进规格以及外观的可能性。

购买产品中国服务中心



大连宁航通导科技发展有限公司

T: 0411-82568595 82568596
F: 0411-82561282
Http://www.wesmar.cn
Email: sales@wesmar.cn



ISO9001
ISO14001