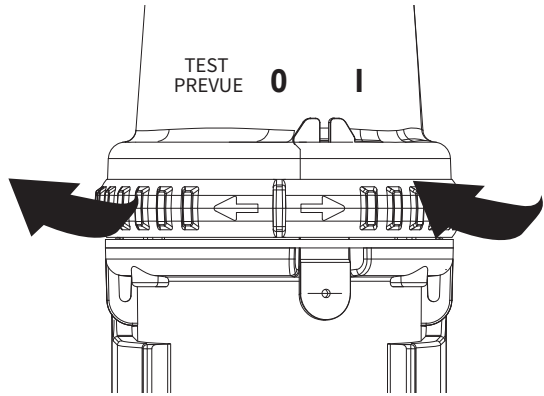


## ■ 自测试操作



- 1、从支架中取出FT-501。
- 2、检查是否有损伤的痕迹。
- 3、透明壳朝上,将FT-501顺时针转动中部圆环到底。
- 4、检查工作指示灯,在没有雷达脉冲的作用下,绿灯闪烁,设备处于守候模式(有干扰信号时,会导致红灯闪烁,为正常现象);  
在雷达扫描脉冲的作用下,绿灯亮一下后,红灯长亮,设备发出“嘟嘟嘟。。。"响声。
- 5、逆时针转动中部圆环,使圆环→位于插销位置,关闭电源。
- 6、把“FT-501”装回支架。

注:测试时请勿扳动蓝色插销。  
仅当船舶遇险SART启动发射时才能拔起蓝色插销!



扫码了解更多信息

福建飞通通讯科技股份有限公司  
FUJIAN FEITONG COMMUNICATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

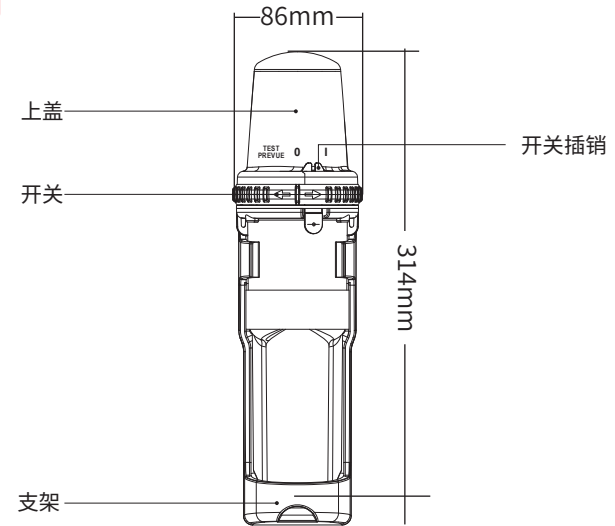
地址:福建省石狮市高新技术开发区电子信息园飞通科技大厦  
Add: Feitong Technology Building High Technology Development Area, Electronic and  
Information Park Shishi City, Fujian PRC

电话 Tel: +86-595-88481988 网址 Web: www.cnfeitong.com  
传真 Fax: +86-595-88482988 邮编 P. C: 362700

\*如因印刷或产品更新造成说明书和实际不符时,以实际产品为准。

# CNFT® 搜救雷达(SART)应答器 FT-501 简易说明

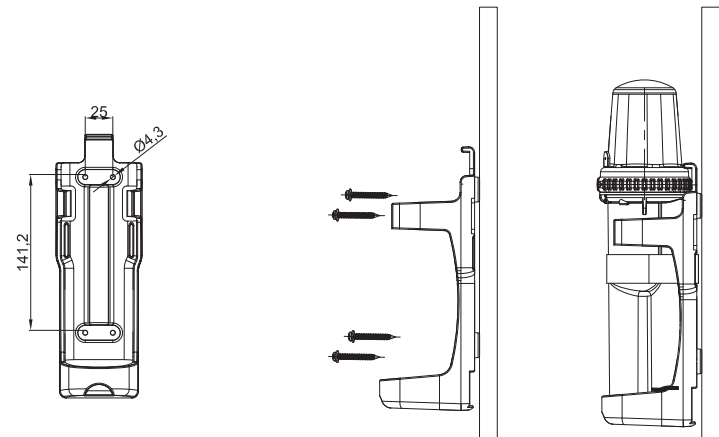
## ■ 整机说明



## ■ 安装说明

为了确保FT-501搜救雷达(SART)应答器的最佳性能,建议将其安装在驾驶室两侧,但需避免阳光直射、远离电源,并防止与振动源接触。

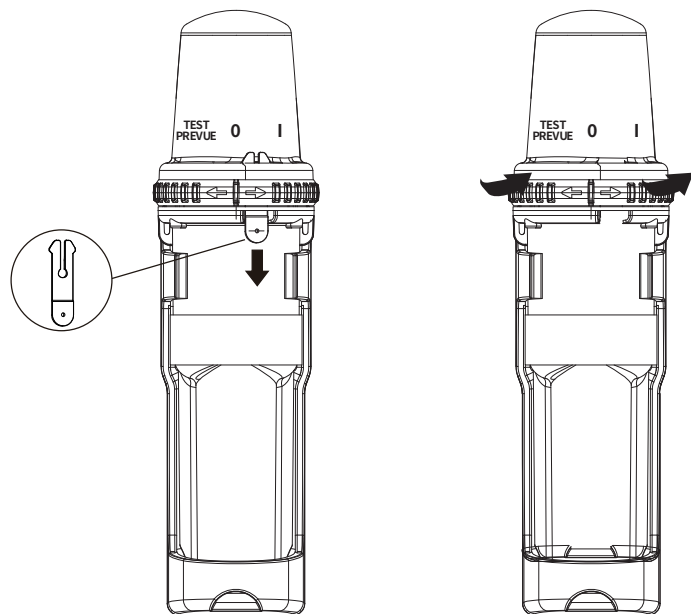
安装时,请先固定随机附带的白色支架安装于墙面,再将FT-501挂插于支架上。



## ■ 紧急遇险报警操作

在没有弃船的紧急情况下,用 SART 启动报警:

- 1、从支架上取出FT-501,放在室外敞开的地方,透明壳朝上。
- 2、向下拉动插销挂绳,拔起蓝色插销,逆时针转动中部圆环,使圆环→位于插销右侧。
- 3、检查工作指示,在没有雷达脉冲的作用下,SART处于接收状态,绿灯闪亮。在雷达扫描脉冲的作用下,发射应答信号,红灯亮内部蜂鸣器发出“滴、滴...”声音。
- 4、考虑到天线极化关系,FT-501应保持垂直向上。
- 5、可用设备上的伸缩杆提高FT-501的有效高度:
- 6、报警结束后,转动中部圆环,使圆环→位于插销位置,停止发射,插上蓝色插销。



## ■ 在救生筏上使用

紧急情况下用 SART 遇险报警:

- 1、用设备提供的伸缩杆固定在救生筏内,或用设备上的尼龙线吊在救生筏内,透明壳朝上。
- 2、向下拉动插销挂绳,拔起蓝色插销,逆时针转动中部圆环,使圆环→位于插销右侧。
- 3、检查工作指示,在没有雷达脉冲的作用下,SART处于接收状态,绿灯闪亮。在雷达扫描脉冲的作用下,发射应答信号,红灯亮内部蜂鸣器发出“滴、滴...”声音。
- 4、考虑到天线极化关系,FT-501应保持垂直向上。
- 5、可用随设备提供的伸缩杆提高FT-501的有效高度。
- 6、报警结束后,转动中部圆环,使圆环→位于插销位置,停止发射,插上蓝色插销。

