

下载用户：张海波 下载时间：2024-12-10 08:42:26

浙江省船舶检验中心

批 准

编号 (2024) 0035

日期 2024 年 12 月 9 日

渔船审图专用章(舟山)

						4. 00m型宽钢质刺网渔船							
						无线电设备系统图				ZHC8415-670-02			
图样标记		重 量		比 例									
A4													
页数	1/4		面积	0. 250m²									
标记	数量	修改单号		签字	日期					浙江省海洋水产研究所			
设绘	张海波		描图										
校对	张海波		描校										
审核	张海波												
批准	张海波		日期	2024. 11									

无线电设备系统图

ZHC8415-670-02

第 2 页

技术条件：

1 未注电缆型号均为CEF80/SA。

2 无线电发信设备与收信设备的接地铜排，应分开安装。

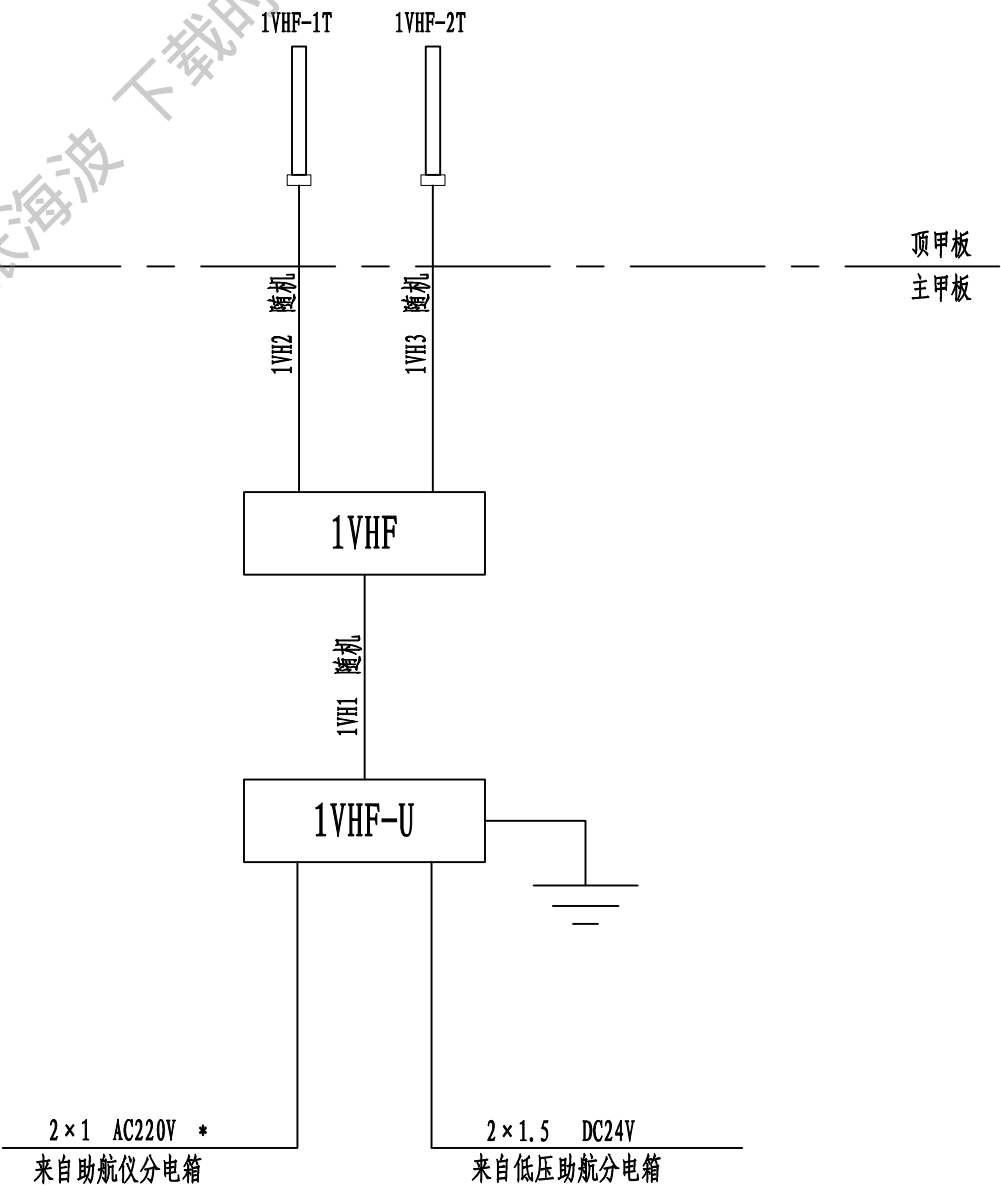
3 无线电收信设备的保护接地，可以连接至主接地铜排，或使用截面积大于或等于5mm²的软铜线接至焊接于船体金属处的直径大于或等于6mm的螺栓上。

4 本图设备布置详见：全船电力及通导设备布置图。

6	VHF-U	甚高频电源	DC24V	1	} 配套
5	VHF	甚高频主机	FT-805(DSC)	1	
4	VHF-1.2T	甚高频天线		2	
3	SHF-U	渔用对讲机电源	DC24V	1	} 配套
2	SHF	渔用对讲机主机	FT-801	1	
1	SHF-1T	渔用对讲机天线		1	
序号	代 号	名 称	型 号 及 规 格	数量	备 注

甚高频无线电话

下载用户：张海波 下载时间：2024-12-10 08:12:26



渔用对讲机

下载用户：张海波 下载时间：2024-12-10 08:12:26

SHF-1T

顶甲板
驾驶甲板

SHF2 随机

SHF

SHF1 随机

SHF-U

2×1 AC220V *
来自助航仪分电箱

2×1.5 DC24V
来自低压助航分电箱