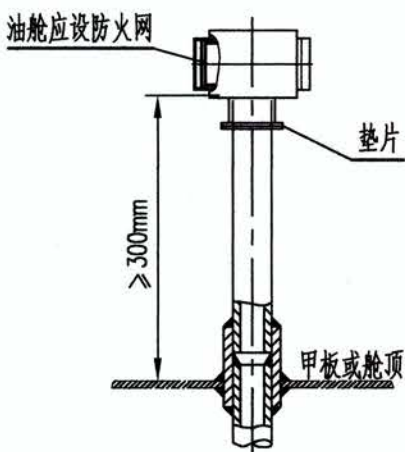


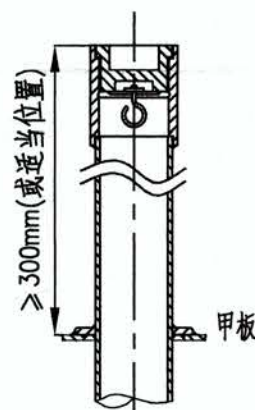
技术要求

- 1、本图仅提供管系布置的基本走向,管子通过水密甲板和舱壁时,应按CB/T#380-92选用并安装通舱管件。
- 2、上甲板以上的空气管,其可能进水的最低点至该甲板的高度,应不小于300mm。
- 3、空气管、测量管、注入管的顶端应设置铭牌,空气管头需持有船检证书。
- 4、管子制作后,在船上应与各所属舱柜作密性试验,管子应作防腐处理。
- 5、油舱柜空气管的出口端均应装设耐蚀性和可更换的金属防火网。

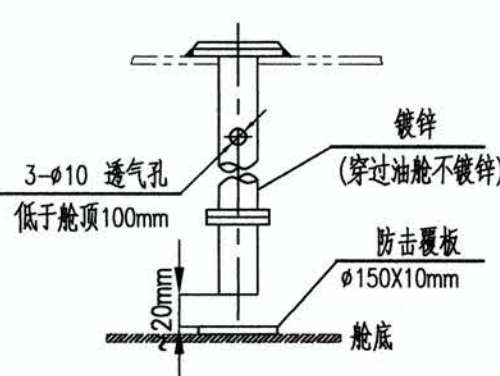
空气头和空气管典型图



C型测深注入头安装典型图



测深管和测深头典型图



图号(SERIES NO.)

入库日期(STORE DATE)

序号	代号	名称	通径 (mm)	外径×壁厚 (mm)	长度 (m)	等级	Kg/m	总计质量 (Kg)	备注
3	089X4.5 CB/T 3075-2011	船用无缝钢管	80	089X4.5		III	9.38		镀锌
2	060X4.5 CB/T 3075-2011	船用无缝钢管	50	060X4.5		III	4.22		镀锌
1	048X4.5 CB/T 3075-2011	船用无缝钢管	40	048X4.5		III	3.33		镀锌

序号	代号	名称	通径 (mm)	材料	数量	单件质量 (Kg)	总计质量 (Kg)	备注
5/1-1	ES80QT CB 20037-2012	空气管头	80	球铁	1			带防火网
4/1-6	DS50QT CB 20037-2012	空气管头	50	球铁	6			
3/1-3	ES50QT CB 20037-2012	空气管头	50	球铁	3			带防火网
2/1-5	A40 CB/T3778-1999	测深头	40	组合件	5			
1/1-2	C40 CB/T3778-1999	注入测深头	40	组合件	2			

版本REV.	说明 DESCRIPTION	日期DATE
船级社 CLASS	船号 HULL NO.	控制号 CONTROL NO.
船东 OWNER		
船厂 BUILDER		
设计 DRAWN	会签 COUNTERSIGN	
校对 CHECKED	会签 COUNTERSIGN	
审定 APPROVED	日期 DATE	2024.07

船名 SHIP	29客位客渡船	技术设计
图名 TITLE	全船空气、测深及注入管系布置图	图纸专用章
图号 DRAWING NO.	TWF4095-514-01	比例 SCALE
		1:50
		1/1
		0.25m <sup>2</sup>
台州翼远船舶工程设计有限公司		
TAIZHOU WINGF MARINE ENGINEERING DESIGN CO., LTD.		
浙江省, 台州市, 椒江区, 市府大道东段201号, 12楼		
电话 TEL: 0576-88038828 传真 FAX: 0576-88038908 邮箱 E-MAIL: tzwingf@126.com		