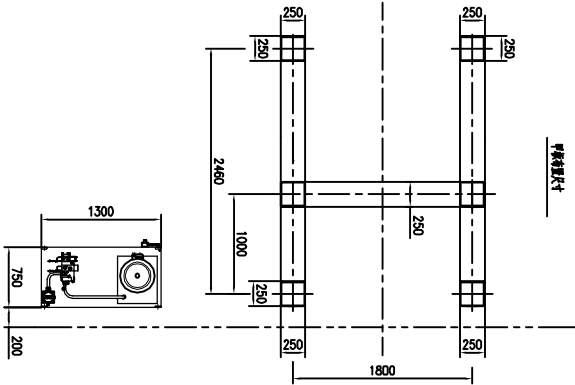
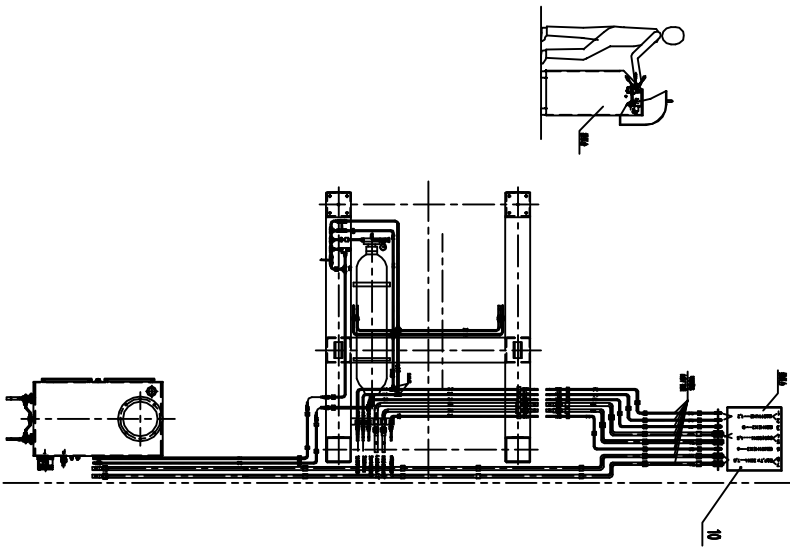


主要技术参数		MAIN PARAMETER	
最大起升能力	MAX. WORKING LOAD	<300N	
额定起升能力	HOISTING LOAD	<300N	
起升速度	HOISTING SPEED	<30M	
下降速度	LOWERING SPEED	2~8 m/min	
吊钩	DESIGN SIMULATE	0° 100W, 20° LIST	
电机	TYPE	YZ354-L-4	
功率	POWER	4.5KW	
电源	POWER SOURCE	380V/50HZ	



技术数据

- 技术要求**
1. THE DAUNT SYSTEM IS DESIGNED TO FULL ALL REQUIREMENTS AS GIVEN IN LATEST SOLAS AND MSC(A) REQUIREMENTS.
  2. PERS FROM THE PUMP STATION TO THE CONTROL STATION FROM THE CONTROL STATION TO THE BOAT DAWIT ARE SUPPLIED BY SHIPYARD AND WELDED BY SHIPYARD.
  3. MARK HAS WELDED BY SHIPYARD.
  1. 本系统符合 SOLAS 和 MSC(A) 的所有要求。
  2. 从泵站、管、阀、软管等均由船厂焊接。
  3. 材料由船厂提供。

NO.	CODE	NAME	QTY	NATIONAL	REMARK
12	MWB-02-1	电气电控箱	1	ASSEN	
11	MWB-11-4	起升泵站	1	ASSEN	
10	MWB-10-4	控制台	1	ASSEN	03
9		船	2	ASSEN	
8	MWB-08-4	起升遥控控制单元	1	ASSEN	
7	MWB-07-4	吊钩	1	ASSEN	45
6	MWB-06-4	起升液压臂架	1	ASSEN	
5	MWB-05-4	起升液压臂架	1	ASSEN	
4	MWB-04-4	起升缓冲限位	1	ASSEN	
3	MWB-03-4	起升起升限位	1	ASSEN	03
2	MWB-02-4	起升限位	1	ASSEN	
1	MWB-01-4	吊钩	1	ASSEN	

**图名:** MWB 吊钩  
**图号:** MWB 吊钩  
**比例:** 1:1  
**日期:** 2010.12.10  
**设计:** J. L.  
**审核:** J. L.  
**批准:** J. L.

**图例:**  
 1. 起升限位  
 2. 起升缓冲限位  
 3. 起升限位  
 4. 起升缓冲限位  
 5. 起升缓冲限位  
 6. 起升缓冲限位  
 7. 起升缓冲限位  
 8. 起升缓冲限位  
 9. 起升缓冲限位  
 10. 起升缓冲限位  
 11. 起升缓冲限位  
 12. 起升缓冲限位