



					4. 00m型宽钢质刺网渔船			
					蓄电池充放电板单线图	ZHC8415-644-01		
						图样标记	重 量	比 例
						A4		
标记	数量	修改单号	签字	日期		页数	1/4	面积 0.250m²
设绘	霍雪亮	描图				浙江省海洋水产研究所		
校对	张海波	描校						
审核	张海波							
批准	张海波	日期	2024. 11					

技术条件:

- 1 充放电板应符合CB/T3046-92的有关技术要求。
- 2 充放电板内联结线采用CBVR型绝缘电线，未注规格者均为 $1 \times 1.5^\circ$ 。
- 3 充放电板输出，输入接线编号应具有永久性标志，接线端应接线方便，便于维修。
- 4 板内的自动开关及熔断器均应设置用途名称和保护整定值的铭牌。
- 5 仪表精度不低于1.5级。
- 6 备件和备品按规范要求配备。

16	1AVR	晶体管调节器		1	
15	QL1-8	自动开关	C65N/2P	8	
14	FU3	熔断器	RL98(TH) 16A	2	
13	FU2	熔断器	RL98(TH) 2-6A	6	
12	FU1	熔断器	RL98(TH) 50A	8	
11	3-4HL	绝缘监测指示灯	Y090 DC24V	2	
10	2HL	24V供电指示灯	Y090 DC24V	1	绿
9	1HL	汇流排供电指示灯	Y090 DC24V	1	绿
8	<u>V</u>	直流电压表	63C7-V 0-50V	1	
7	<u>A</u>	直流电流表	63C7-A 0-100A	1	附75MV分流器
6	HK2	充放电转换开关	HZ910-60P/02	1	
5	HK1	电源转换开关	HZ910-60P/02	1	
4	1-2FL	分流器	FL93 75MV 0-100A	2	
3	1CH	蓄电池充电器	GCA-40H 0-36V	1	
2	1F	硅整流发电机	JF-1000Y 1.0kW DC24V	1	
1	1GB	蓄电池组	每组6-CQ-195 24V 195AH 2只	1	
序号	代 号	名 称	型 号 及 规 格	数量	备 注



