



						4. 00m型宽钢质刺网渔船				
						电力系统图	ZHC8415-611-01			
标记	数量	修改单号	签字	日期	图样标记		重 量		比 例	
					A4					
					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	张博信	日期	2024. 11							

电力系统图			ZHC8415-611-01	第 2 页	
技术条件: 1 未注电缆型号均为CEF80/SA。 2 主开关、负载开关的型号、规格、整定值详见：主配电板单线图。 3 本图设备布置详见：电力设备布置图。 4 在实际安装过程中应注意三相负荷的平衡。线路敷设时应适当分散，避免电缆过热。					
12	ES2	遥切按钮（机舱口）	DK7	1	
11	ES1	遥切按钮（驾驶室）		1	
10	3CH	硅整流充电器	GCA-40/6-36V	1	
9	LD-1	甲板照明分电箱	PD6-8/2P IC65N 10A×8	1	
8	SLB	航行信号灯分电箱	9路 DC24V 30W	1	
7	HP	无线电助航分电箱	PD6-4/2P IC65N 10A×4	1	
6	CHP	蓄电池充放电板	DC24V	1	
5	M1-2	机舱通风机电动机	3φ 380V 50Hz 0.55kW	2	轮机配套
4	1-2ST	机舱通风机启动器	QC91-20/13 10A/1A	2	
3	AVR	稳压稳频装置		1	发电机组配套
2	1-2G	交流发电机	8kW 400V 50Hz 3φ	2	1台轴带发电机
1	MSB	主配电板	8kW+8kW 400/220V 50Hz	1	
序号	代 号	名 称	规格及型号	数量	备注



