



U	—	A相电压
V	—	B相电压
W	—	C相电压
1	N2	零线
2	IA	A相电流
3	IB	B相电流
4	IC	C相电流
5	ICOM	电流公共端
6	OPL	油压低报警
7	WTH	温度高报警
8	OPS	油压传感器
9	WTS	水温传感器
10	MP1	转速传感器
11	MP2	转速传感器
12	D+	接充电发电机
13	CRANK	接启动外扩继电器
14	VCC	电池正极
15	E	电池负极
16	E	电池负极
17	FUEL	接燃油阀(重康专用)
18	A1	接执行器
19	A2	接执行器
20	706	输出口1
21		
22		
23	712	输出口4
24	713	输出口4
25	B+	充电器输出+
26	B-	充电器输出-
27	R	市电火线
28	N1	市电零线
29		
30		

技术要求：充电器输出B+、B- 要单独接到蓄电池上

9	HA	蜂鸣器	1	
8	HL	指示灯	1	AC220V
7	K3	继电器	1	AC220V
6	K1-2	继电器	2	
5	QF2	空气开关 32A	1	
4	QF1	空气开关 10A	1	
3	FU1-3	熔断器 2A	3	
2	SA1	旋钮开关	1	
1	SB1	急停按钮	1	
序号	代号	名称	数量	备注

制图				电气原理图
校核				