

参数设置-控制器 (第1页)					
101	对比度	0 (%)	118	使用控制器的充电发电机端口	打开 (1), 关闭(0)
102	快速带载功能	打开 (1), 关闭 (0)	119	取消CAN的速度控制	打开 (1), 关闭(0)
103	锁存所有报警	打开 (1), 关闭 (0)	120	发电机的CT位置	发电机 (0), 负载(1)
104	通电时面板上所有指示灯亮	打开 (1), 关闭 (0)	121	发电机电压显示	打开 (1), 关闭 (0)
105	省电模式	打开 (1), 关闭 (0)	122	市电电压显示	打开 (1), 关闭(0)
106	预留		123	发电机频率显示	打开 (1), 关闭(0)
107	预留		124	市电频率显示	打开 (1), 关闭 (0)
108	事件记录显示格式	0 (打开(1), 关闭 (0))	125	电流显示	打开 (1), 关闭(0)
109	开机模式选择	0 (开机模式选择)	126	有功功率 (kW) 显示	打开 (1), 关闭(0)
110	故障诊断代码 (DTC)有效	打开 (1), 关闭(0)	127	无功功率 (kVar) 显示	打开(1), 关闭(0)
111	预留		128	视在功率 (kVA) 显示	打开(1), 关闭 (0)
112	复位维护保养报警时, 密码保护	打开(1), 关闭(0)	129	功率因素 (pf)	打开 (1), 关闭(0)
113	按停机按钮后进入冷却阶段	打开(1), 关闭(0)	130	kWh 显示	打开 (1), 关闭 (0)
114	使用控制器的油压检测端口	打开 (1), 关闭 (0)	131	kVArh 显示	打开(1), 关闭 (0)
115	使用控制器的水温检测端口	打开 (1), 关闭 (0)	132	kVAh 显示	打开(1), 关闭(0)
116	使用控制器对发动机计时	打开(1), 关闭(0)	133	长按启动按钮直到启动成功	打开 (1), 关闭 (0)
117	使用控制器的转速口	打开(1), 关闭(0)			

参数设置-CAN应用 (第2页)					
201	选择CAN发动机的备用转速	打开(1), 关闭(0)	203	CAN ECU数据错误执行的动作	0 (动作)
202	CAN ECU数据错误有效	打开(1), 关闭(0)	204	CAN ECU数据错误延时	0 s

参数设置-数字量输入 (第3页)					
301	数字输入A	0 (输入源)			
302	数字输入A极性	0 (极性)			
303	数字输入A执行的动作 (假如输入源=用户配置)	0 (执行的动作)			
304	数字输入A何时执行动作 (假如输入源=用户配置)	0 (何时执行动作)			
305	数字输入A延时动作的时间 (假如输入源=用户配置)	0 s			
306	数字输入B	0 (输入源)			
307	数字输入B极性	0 (极性)			
308	数字输入B执行的动作 (假如输入源=用户配置)	0 (执行的动作)			
309	数字输入B何时执行动作 (假如输入源=用户配置)	0 (何时执行动作)			
310	数字输入B延时动作的时间 (假如输入源=用户配置)	0 s			
311	数字输入C	0 (输入源)			
312	数字输入C极性	0 (极性)			
313	数字输入C执行的动作 (假如输入源=用户配置)	0 (执行的动作)			
314	数字输入C何时执行动作 (假如输入源=用户配置)	0 (何时执行动作)			
315	数字输入C延时动作的时间 (假如输入源=用户配置)	0 s			
316	数字输入D	0 (输入源)			
317	数字输入D极性	0 (极性)			
318	数字输入D执行的动作 (假如输入源=用户配置)	0 (执行的动作)			
319	数字输入D何时执行动作 (假如输入源=用户配置)	0 (何时执行动作)			
320	数字输入D延时动作的时间 (假如输入源=用户配置)	0 s			
321	数字输入E	0 (输入源)			
322	数字输入E极性	0 (极性)			
323	数字输入E执行的动作 (假如输入源=用户配置)	0 (执行的动作)			
324	数字输入E何时执行动作 (假如输入源=用户配置)	0 (何时执行动作)			
325	数字输入E延时动作的时间 (假如输入源=用户配置)	0 s			
326	数字输入F	0 (输入源)			
327	数字输入F极性	0 (极性)			
328	数字输入F执行的动作 (假如输入源=用户配置)	0 (执行的动作)			
329	数字输入F何时执行动作 (假如输入源=用户配置)	0 (何时执行动作)			
330	数字输入F延时动作的时间 (假如输入源=用户配置)	0 s			
331	模拟输入A (也可设置为数字输入)	0 (输入源)			
332	模拟输入A (也可设置为数字输入) 极性	0 (极性)			
333	模拟输入A (也可设置为数字输入) 执行的动作 (假如输入源=用户配置)	0 (执行的动作)			
334	模拟输入A (也可设置为数字输入) 何时执行动作 (假如输入源=用户配置)	0 (何时执行动作)			
335	模拟输入A (也可设置为数字输入) 延时动作的时间 (假如输入源=用户配置)	0 s			
336	模拟输入B (也可设置为数字输入)	0 (输入源)			
337	模拟输入B (也可设置为数字输入) 极性	0 (极性)			
338	模拟输入B (也可设置为数字输入) 执行的动作 (假如输入源=用户配置)	0 (何时执行动作)			
339	模拟输入B (也可设置为数字输入) 何时执行动作 (假如输入源=用户配置)	0 (执行的动作)			
340	模拟输入B (也可设置为数字输入) 延时动作的时间 (假如输入源=用户配置)	0 s			
341	模拟输入C (也可设置为数字输入)	0 (输入源)			
342	模拟输入C (也可设置为数字输入) 极性	0 (极性)			
343	模拟输入C (也可设置为数字输入) 执行的动作 (假如输入源=用户配置)	0 (执行的动作)			
344	模拟输入C (也可设置为数字输入) 何时执行动作 (假如输入源=用户配置)	0 (何时执行动作)			
345	模拟输入C (也可设置为数字输入) 延时动作的时间 (假如输入源=用户配置)	0 s			
346	模拟输入D (也可设置为数字输入)	0 (输入源)			
347	模拟输入D (也可设置为数字输入) 极性	0 (极性)			
348	模拟输入D (也可设置为数字输入) 执行的动作 (假如输入源=用户配置)	0 (执行的动作)			
349	模拟输入D (也可设置为数字输入) 何时执行动作 (假如输入源=用户配置)	0 (何时执行动作)			
350	模拟输入D (也可设置为数字输入) 延时动作的时间 (假如输入源=用户配置)	0 s			

油压传感器					
代码	类型	代码	类型	代码	类型
0	未使用	0	Not Used	0	未使用
1	数字闭合报警	1	数字闭合报警	1	数字闭合报警
2	数字断开报警	2	数字断开报警	2	数字断开报警
3	VDO 5 Bar	3	VDO 120 °C	3	VDO Ohm (10-180)
4	VDO 10 Bar	4	Datcon High (达康高)	4	VDO Tube (90-0)
5	Datcon (达康) 5 Bar	5	Datcon Low (达康低)	5	US Ohm (240-33)
6	Datcon (达康) 10 Bar	6	Murphy (摩菲)	6	GM Ohm (0-90)
7	Datcon (达康) 7 Bar	7	康明斯	7	GM Ohm (0-30)
8	Murphy (摩菲) 7 Bar	8	PT100	8	Ford (73-10)
9	CMB812	9	Veglia	9	用户自定义
10	Veglia	10	Beru		
11	用户自定义	11	用户自定义		

参数设置-输出 (第4页)					
401	数字输出 A	0 (输出源)	407	数字输出 D	0 (输出源)
402	数字输出 A极性	0 (输出极性)	408	数字输出 D极性	0 (输出极性)
403	数字输出 B	0 (输出源)	409	数字输出 E	0 (输出源)
404	数字输出 B极性	0 (输出极性)	410	数字输出 E极性	0 (输出极性)
405	数字输出 C	0 (输出源)	411	数字输出 F	0 (输出源)
406	数字输出 C极性	0 (输出极性)	412	数字输出 F极性	0 (输出极性)

参数设置-时间 (第5页)					
501	市电瞬态延时	510 返回延时	519	延时带载输出 2	
502	启动延时	511 停机冷却时间	520	延时带载输出 3	
503	预热时间	512 停机电磁阀保持时间	521	延时带载输出 4	
504	盘车时间	513 停机失败延时时间	522	省电模式延时	
505	盘车间隔时间	514 发电机瞬态延时时间	523	预留	
506	怠速	515 切换时间	524	翻页时间	
507	怠速到额定转速时间	516 断路器跳闸脉冲	525	怠速停机时间	
508	安全延时	517 断路器合闸脉冲	526	手动限制盘车时间	
509	暖机时间	518 延时带载输出 1			

参数设置-发电机 (第6页)					
601	使用交流发电机	打开(1), 关闭(0)	620	过频普通报警有效	打开(1), 关闭(0)
602	交流发电机极数	0	621	过频普通报警返回值	0.0 Hz
603	低电压停机有效	打开(1), 关闭(0)	622	过频普通报警值	0.0 Hz
604	低电压停机值	0 V	623	过频停机有效	打开(1), 关闭(0)
605	低电压普通报警有效	打开(1), 关闭(0)	624	过频停机值	0.0 Hz
606	低电压普通报警值	0 V	625	AC 系统	0 (Ac系统)
607	预留		626	CT比值	0 A
608	带载电压	0 V	627	满载额定电流	0 A
609	高电压普通报警有效	打开(1), 关闭(0)	628	立即过流有效	打开(1), 关闭(0)
610	高电压普通报警返回值	0 V	629	延时过流报警有效	打开(1), 关闭(0)
611	高电压普通报警值	0 V	630	延时过流报警执行的动作	0 (动作)
612	高电压停机值	0 V	631	过流延时时间	0 s
613	低频停机有效	打开(1), 关闭(0)	632	过流值	0 %
614	低频停机值	0.0 Hz	633	额定功率	0 kW
615	低频普通报警有效	打开(1), 关闭(0)	634	过载保护有效	打开(1), 关闭(0)
616	低频普通报警值	0.0 Hz	635	过载保护执行的动作	0 (动作)
617	预留		636	过载保护值	0 %
618	带载频率	0.0 Hz	637	延时过载保护时间	0 s
619	额定频率	0.0 Hz			

参数设置-市电 (第7页)					
701	AC系统	0 (AC系统)	709	过电压跳闸值	0 V
702	市电失效检测	打开(1), 关闭(0)	710	低频有效	打开(1), 关闭(0)
703	市电立即失效	打开(1), 关闭(0)	711	低频值	0.0 Hz
704	低电压有效	打开(1), 关闭(0)	712	低频返回值	0.0 Hz
705	低电压水平	0 V	713	过频有效	打开(1), 关闭(0)
706	低电压返回值	0 V	714	过频返回值	0 Hz
707	过电压有效	打开(1), 关闭(0)	715	过频值	0.0 Hz
708	过电压返回值	0 V			

参数设置-发动机 (第8页)					
801	尝试启动	0	818	电池低电压延时	0:00:00
802	超速超调量	0 %	819	电池高电压有效	打开(1), 关闭(0)
803	超速延时	0 s	820	电池高电压返回值	0.0 V
804	燃气阻塞时间 (仅适用燃气发动机)	0 s	821	电池高电压值	0.0 V
805	燃气阀打开延时 (仅适用燃气发动机)	0 s	822	电池高电压普通报警延时	0 s
806	燃气点燃后熄火时间 (仅适用燃气发动机)	0 s	823	充电机停机有效	打开(1), 关闭(0)
807	通过油压检测使起马达脱离	打开(1), 关闭(0)	824	充电机停机值	0.0 V
808	在起车之前检测油压	打开(1), 关闭(0)	825	充电机停机延时	0 s
809	油压多少使起马达脱离	0.00 Bar	826	充电机普通报警有效	打开(1), 关闭(0)
810	0 (极性)		827	充电机普通报警值	0.0 V
811	通过转速检测使起马达脱离	0 RPM	828	充电机普通报警延时	0 s
812	低速有效	打开(1), 关闭(0)	829	电池电压低时启动机组	打开(1), 关闭(0)
813	低速值	0 RPM	830	电池低电压值	0.0 V
814	超速值	0 RPM	831	电池低电压时启动延时	0 s
815	电池低电压有效	打开(1), 关闭(0)	832	电池低电压时机组的运行时间	0 s
816	电池低电压值	0.0 V	833	转速传感器安装	打开(1), 关闭(0)
817	电池低电压返回值	0.0 V	834	飞轮齿数	0

传感器类型							
AC系统		数字输入		报警何时执行		开机模式选择	
代码	类型	代码	类型	代码	何时执行	代码	模式
0	百分比传感器	0	2相3线(L1-L2)	0	一直	0	停止
1	压力传感器	1	2相3线(L1-L3)	1	从安全延时	1	手动
2	温度传感器	2	3相3线	2	启动后	2	自动
		3	3相4线	3	从不		
		4	3相4线(三角形)				
		5	单相2线				

DSE6010 和 DSE6020 MKII 都有的功能
仅 DSE6020 MKII 有的功能

参数设置-模拟输入 (第9页)					
901	低油压有效				打开(1), 关闭(0)
902	低油压停机值				0 Bar
903	油压传感器开路报警				打开(1), 关闭(0)
904	模拟输入A传感器用途				数字输入(0), 灵活(1), 油压传感器(3)
905	模拟输入A灵活传感器类型				0 (传感器类型)
906	模拟输入A传感器选项				0 (油压, 水温, 百分比传感器列表)
907	灵活传感器A状态				0 (状态)
908	灵活传感器A低报警动作				0 (动作)
909	灵活传感器A低报警值				0 % / Bar / °C
910	预留				
911	灵活传感器A低报警有效				打开(1), 关闭(0)
912	灵活传感器A低报警值				0 % / Bar / °C
913	灵活传感器A低报警取消值				0 % / Bar / °C
914	预留				
915	灵活传感器A高报警有效				打开(1), 关闭(0)
916	灵活传感器A高报警取消值				0 % / Bar / °C
917	灵活传感器A高报警值				0 % / Bar / °C
918-919	预留				
920	灵活传感器A高报警动作				0 (动作)
921	灵活传感器A高报警值				0 % / Bar / °C
922	预留				
923	模拟输入B传感器用途				数字输入(0), 温度传感器(2)
924	模拟输入B传感器选项				0 (油压, 水温, 百分比传感器列表)
925	发动机高温值				0.00 °C
926	温度传感器开路报警				打开(1), 关闭(0)
927	模拟输入C传感器用途				数字输入(0), 灵活(1), 油位传感器(2)
928	模拟输入C灵活传感器类型				0 (传感器类型)
929	模拟输入C传感器选项				0 (油压, 水温, 百分比传感器列表)
930	灵活传感器C状态				0 (状态)
931	灵活传感器C低报警动作				0 (动作)
932	灵活传感器C低报警值				0 % / Bar / °C
933	预留				
934	灵活传感器C低报警有效				打开(1), 关闭(0)
935	灵活传感器C低报警值				0 % / Bar / °C
936	灵活传感器C低报警取消值				0 % / Bar / °C
937	预留				
938	灵活传感器C高报警有效				打开 (1), 关闭(0)
939	灵活传感器C高报警取消值				0 % / Bar / °C
940	灵活传感器C高报警值				0 % / Bar / °C
941-942	预留				
943	灵活传感器C高报警有效				0 (动作)
944	灵活传感器C高报警值				0 % / Bar / °C
945-946	预留				
947	油位传感器C低停机有效				打开(1), 关闭(0)
948	油位传感器C低停机值				0 %
949	油位传感器C低停机延时				0 s
950	油位传感器C低报警有效				打开 (1), 关闭(0)
951	油位传感器C低报警值				0 %
952	油位传感器C低报警取消值				0 %
953	油位传感器C低报警延时				0 s
954	油位传感器C高报警有效				打开 (1), 关闭(0)
955	油位传感器C高报警取消值				0 %
956	油位传感器C高报警值				0 %
957	油位传感器C高报警延时				0 s
958	油位传感器C高报警动作				0 (动作)
959	油位传感器C高报警值				0 %
960	油位传感器C高报警取消值				0 s
961	油位传感器C高报警延时				0 s
962	模拟输入D传感器用途				数字输入(0), 灵活(1), 油压传感器(3)
963	模拟输入D传感器类型				0 (传感器类型)
964	模拟输入D传感器选项				0 (油压, 水温, 百分比传感器列表)
965	模拟输入D传感器信号				电流(0), 电阻(1), 电压(2)
966	灵活传感器D状态				0 (状态)
967	灵活传感器D低报警有效				打开(1), 关闭(0)
968	灵活传感器D低报警值				0 % / Bar / °C
969	预留				
970	灵活传感器D低报警有效				打开(1), 关闭(0)
971	灵活传感器D低报警值				0 % / Bar / °C
972	灵活传感器D低报警取消值				0 % / Bar / °C
973	预留				
974	灵活传感器D高报警有效				打开 (1), 关闭(0)
975	灵活传感器D高报警取消值				0 % / Bar / °C
976	灵活传感器D高报警值				0 % / Bar / °C

参数设置-预设机组启停 (第1/0页)			
1001	预设启停周期有效	打开(1), 关闭(0)	
1002	预设运行带载或不带载	打开(1), 关闭(0)	
1003	预设启停时间	每周(0), 每月(1)	
1004, 1008, 1012, 1016, 1020, 1024, 1028, 1032	启动时间 (进入1-8)	0:00:00	
1005, 1009, 1013, 1017, 1021, 1025, 1029, 1033	每天(进入1-8)	0 (1=星期一)	
1006, 1010, 1014, 1018, 1022, 1026, 1030, 1034	每周(进入1-8)	1, 2, 3 or 4	
1007, 1011, 1015, 1019, 1023, 1027, 1031, 1035	持续时间 (进入1-8)	0 s	

参数设置-时间 (第1/1页)				
1101	一天的某个时间	0:00:00	1104 一个月的某一天	1-31
1102	一周中的某一天	0 (1=星期一)	1105 一年中的某个月	1-12
1103	一年中的某一周	1-52	1106 年	0-99

参数设置-维护保养报警 (第1/2页)				
1201	机油滤清器维护保养报警有效	打开(1), 关闭(0)	1206 按发动机运行时间实现空气滤清器维护保养报警	0 h
1202	机油滤清器维护保养报警动作	0 (动作)	1207 燃油滤清器维护保养报警有效	打开(1), 关闭(0)
1203	按发动机运行时间实现机油滤清器维护保养报警	0 h	1208 燃油滤清器维护保养报警动作	0 (动作)
1204	空气滤清器维护保养报警有效	打开(1), 关闭(0)	1209 按发动机运行时间实现燃油滤清器维护保养报警	0 h
1205	空气滤清器维护保养报警动作	0 (动作)		

参数设置-另一套保护参数 (第2/0页)
对于本节的详细信息, 请查阅DSE编号: 057-218 DSE6010 MKII & DSE6020 MKII 操作手册

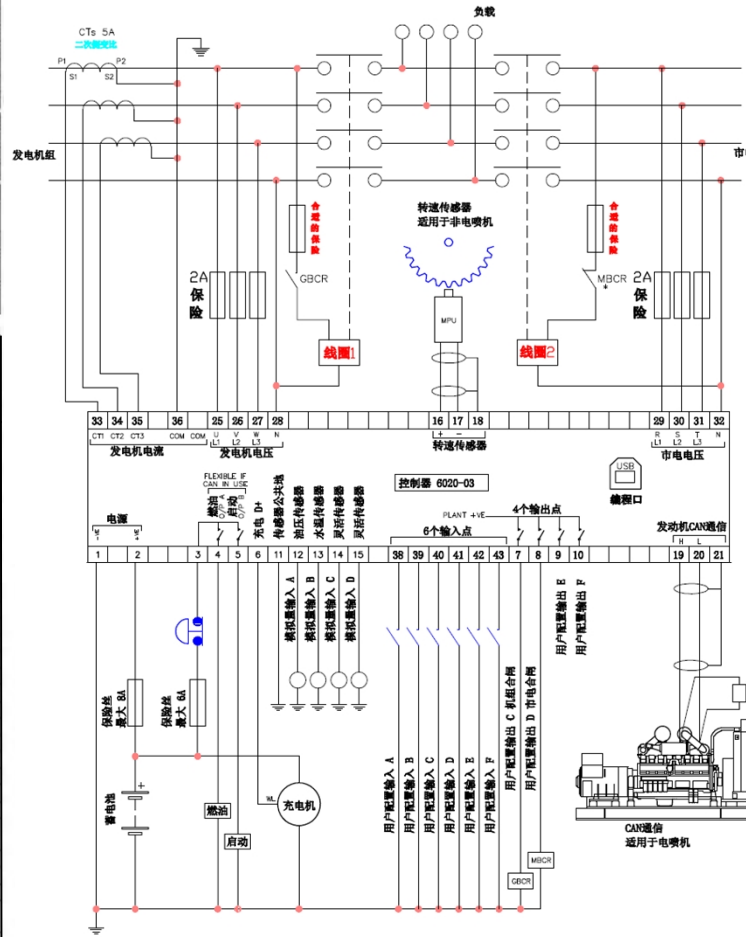
输出源					
0	未使用	34	燃气阻气门打开	68	等待手动还原
1	风门片继电器	35	燃气点火	69	灵活传感器C高报警
2	声音报警	36	发电机有效	70	灵活传感器C高普通报警
3	蓄电池过电压报警	37	发电机过电压停机	71	灵活传感器C低预报警
4	蓄电池低电压报警	38	发电机低压停机	72	灵活传感器C低报警
5	CAN ECU数据失败	39	过载普通报警	73	灵活传感器D高报警
6	CAN ECU 错误	40	过流立即报警	74	灵活传感器D高普通报警
7	CAN ECU 通讯失败	41	延时过流跳闸报警	75	灵活传感器D低预报警
8	CAN ECU 上电	42	高温停机	76	灵活传感器C低报警
9	CAN ECU 停止	43	低压报警	77	灵活传感器高报警
10	充电机停机报警	44	市电高频	78	灵活传感器高普通报警
11	充电机普通报警	45	市电过压	79	油位传感器低预报警
12	发电机合闸输出	46	市电低频	80	油位传感器低报警
13	发电机合闸脉冲输出	47	市电电压	81	延时带载输出 1
14	市电合闸输出	48	油压传感器开路	82	延时带载输出 2
15	市电合闸脉冲输出	49	发电机分闸输出	83	延时带载输出 3
16	综合的市电失效	50	发电机分闸脉冲输出	84	延时带载输出 4
17	公共报警	51	市电分闸输出	85	空气滤清器维护保养输出
18	公共跳闸	52	市电分闸输出脉冲	86	机油滤清器维护保养输出
19	公共停机	53	发电机高频停机	87	燃油滤清器维护保养输出
20	公共普通报警	54	超速停机	88	系统在停机模式
21	冷却	55	预热输出在预热时间	89	系统在自动模式
22	数字输入 A	56	预热直到盘车结束	90	系统在手动模式
23	数字输入 B	57	预热直到安全延时结束	91	油泵控制
24	数字输入 C	58	预热直到吸机时间结束	92	模拟输入 A (数字)
25	数字输入 D	59	怠速	93	模拟输入 B (数字)
26	数字输入 E	60	启动继电器	94	模拟输入 C (数字)
27	数字输入 F	61	温度传感器开路	95	模拟输入 D (数字)
28	预留	62	低频停机	96	系统在测试模式
29	紧急停机	63	低速停机	97	转速信号丢失
30	得电停机	64	灵活传感器A高报警	98	转速传感器开路
31	启动失败	65	灵活传感器A高普通报警	99	超速超调量
32	停机失败	66	灵活传感器A低预报警	100	超频超调量
33	燃油继电器	67	灵活传感器A低报警	101	显示加热器安装和有效

输入源					
0	用户配置	10	发电机带载禁止	20	模拟启动按钮
1	报警静音	11	灯测试	21	怠速
2	报警重置	12	低油位开关量	22	发电机合闸
3	选另一套配置参数	13	市电带载禁止	23	市电合闸
4	自动恢复禁止	14	油压开关量	24	复位机油滤清器维护保养报警
5	自启动禁止	15	远程启动不带载	25	复位空气滤清器维护保养报警
6	辅助的市电失效	16	远程启动带载	26	复位燃油滤清器维护保养报警
7	水温开关量	17	模拟市电有效	27	模拟手动按钮
8	预留	18	模拟停止按钮	28	模拟测试按钮
9	外部面板锁	19	模拟启动按钮	29	手动模式和启动请求

数字输入极性		输出极性		报警动作		油位传感器单位	
代码	极性	代码	极性	代码	动作	代码	单位
0	接通有效	0	得电	0	电气跳闸	0	升
1	断开有效	1	不得电	1	停机	1	英制加仑
				2	普通报警	2	美制加仑

DSE6010 和 DSE6020 MKII 都有的功能
仅 DSE6020 MKII 有的功能

标准接线图



注意: 更多版本的典型接线图请查看其操作手册说明。
请查阅DSE编号: 057-218 DSE6010 MKII & DSE6020 MKII 操作手册

UL认证要求

技术参数	描述
端子拧紧需要的力矩	□ 4.5 lb-in (0.5 Nm)
电缆	□ 端子适合于规格为24AWG到12AWG电线连接 (0.5 mm ² 到 2.0 mm ²), □ 电缆防护必须满足 NFPA 70, Article 240 的规定。 □ 35V 低电压电路 (或更少) 必须从发动机启动电池提供或者外部的二次电路提供。 □ 通信、传感器、和或驱动电路应分开, 并确保与发电机电源和市电电源维持至少 1/4" (6 mm) 的距离, 除非所有导线是额定600V或更大。
电流输入	□ 必须满足UL的规定或连接到二次侧最大为5A等级的认可的隔离电流互感器。
通讯电路	□ 必须连接到UL列出设备的通信电路
DC输出电流额定值	□ 0.5 A
安装	□ 适合于类型1外壳等级, 环境温度为-22 °F ~ +158 °F (-30 °C ~ +70 °C) □ 适合于污染等级为3的环境当电压输入端电压不超过300V时。当检测电压超过300V, 设备应安装在一个通风不畅或过滤通风罩来维持污染程度为2的环境。
工作温度	□ -22 °F ~ +158 °F (-30 °C ~ +70 °C)
存储温度	□ -40 °F ~ +158 °F (-40 °C ~ +70 °C)



DEEP SEA ELECTRONICS PLC

DSE6010 MKII & DSE6020 MKII

安装说明

编辑参数

- 同时按 停止键和 自动键进入编辑界面 。
- 按向上键 或向下键 循环查看, 每操作一次代码递增或递减100;
- 按 (+) 或 (-) 按钮循环查看, 每操作一次代码递增或递减1;
- 当找到需要修改的参数, 按自动按钮 (N), 该值会闪烁;
- 按 (+) 或 (-) 按钮来调整到需要设置的值;
- 按自动按钮 (N), 保存当前的参数值, 该值不会闪烁;
- 按下并保持自动按钮 (N) 来保存已设置好的值, 编辑图标 将会从显示屏上移除;

注意: 按压并保持 或者 导航按钮或者 (+) 或 (-) 给一个自动重复功能。持续按压导航按钮, 参数值将快速被改变。

外形尺寸: 216 mm x 158 mm x 42 mm
面板开孔尺寸: 182 mm x 137 mm (7.2" x 5.4")
端子: 拧紧力矩: 0.5 Nm (4.5 lb-in)
线的规格: 0.5 mm² 到 2.5 mm²

注意: DSE6010 MKII 没有 29, 30, 31 & 32 端子。

Deep Sea Electronics PLC
Tel: +44 (0)1723 890099
Fax: +44 (0)1723 893303
Email: sales@deepseapl.com
Web: www.deepseapl.com

Deep Sea Electronics Inc
Tel: +1 (815) 316-8706
Fax: +1 (815) 316-8708
Email: sales@deepseausa.com
Web: www.deepseausa.com