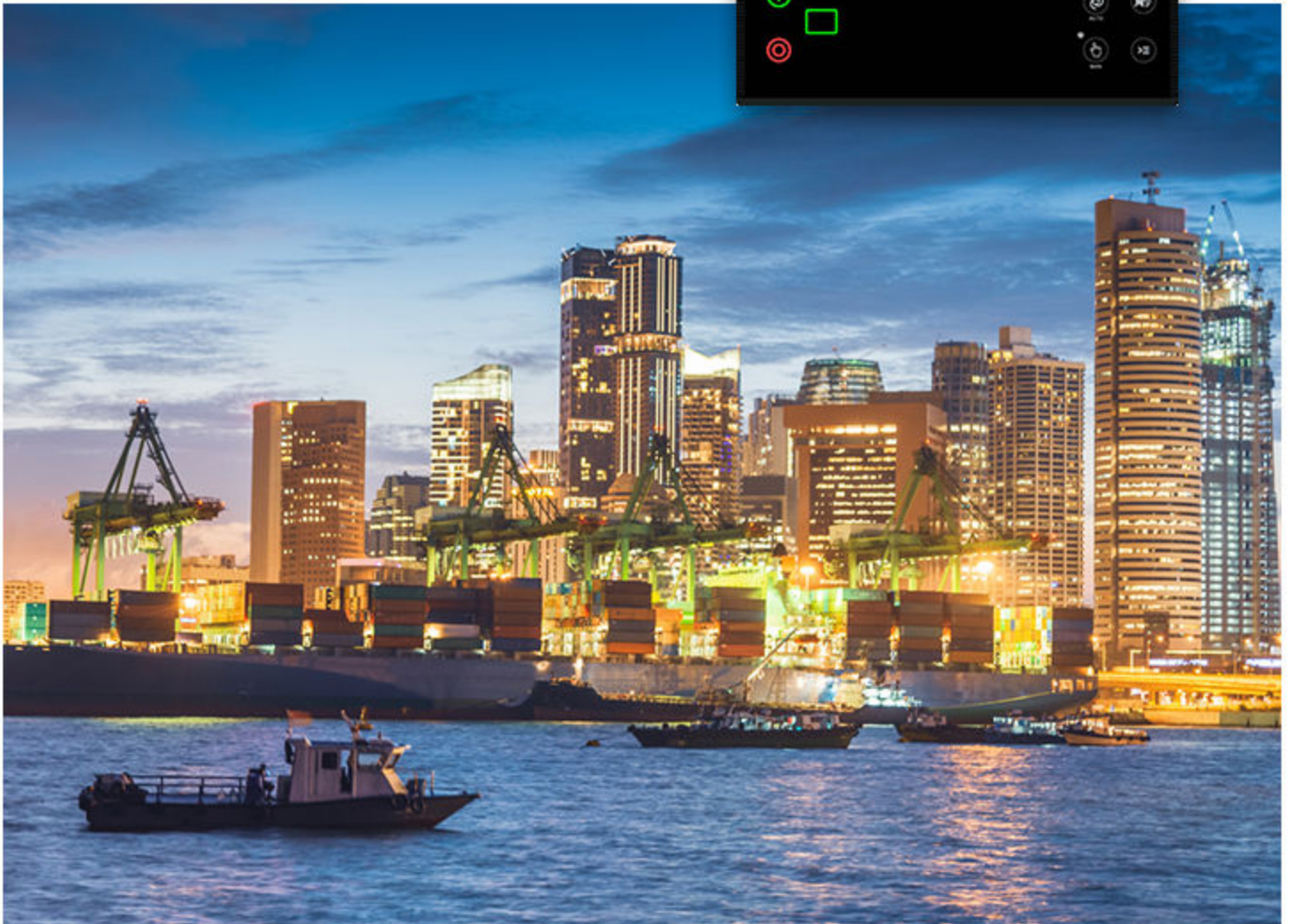


iE 150 船用版

发动机驱动器

选型手册



1. iE 150 船用版发动机驱动器

1.1 关于控制器	3
1.1.1 关于.....	3
1.1.2 软件版本.....	3
1.1.3 显示面板布局.....	4
1.2 功能和特性	5
1.2.1 发动机功能.....	5
1.2.2 一般功能.....	6
1.2.3 受支持的 ECU 和发动机.....	6
1.2.4 排气后处理 (Tier 4/阶段 V)	11
1.3 报警和保护	14
1.4 应用	15
1.5 兼容产品	15
1.5.1 远程显示单元: iE 150.....	15
1.5.2 停机装置, SDU 104.....	15
1.5.3 附加操作面板 AOP-2.....	15
1.5.4 附加输入和输出.....	15
1.5.5 控制器类型.....	16

2. 技术规格

2.1 尺寸	17
2.2 机械规格	17
2.3 环境规格	18
2.4 控制器	19
2.4.1 发动机驱动器控制器的典型接线.....	19
2.4.2 电气规格.....	19
2.4.3 通讯.....	21
2.5 认证	22
2.5.1 UL/cUL 列名.....	22

3. 法律信息

3.1 免责声明和版权	23
--------------------------	-----------

1. iE 150 船用版发动机驱动器

1.1 关于控制器

1.1.1 关于

iE 150 船用版发动机驱动器是一个适用于单台发动机的控制器。该控制器具有保护和控制发动机所需的所有功能。所有值和报警都显示在 LCD 显示屏上，阳光下可读。

此控制器安装简单，具有图形显示屏，易于使用。您可以轻松通过显示屏或借助电脑和实用软件来配置参数。

主要特性

- 保护和监视发动机
- 发动机起停时序
- 自动和手动控制发动机转速
- Tier 4F/阶段 V
- 可配置输入和输出，其中包括
 - CAN 总线端口
 - 以太网端口
- 报警和事件日志
- 3 级密码保护
- 使用实用软件轻松配置
- 具有固定和可变速度的泵功能

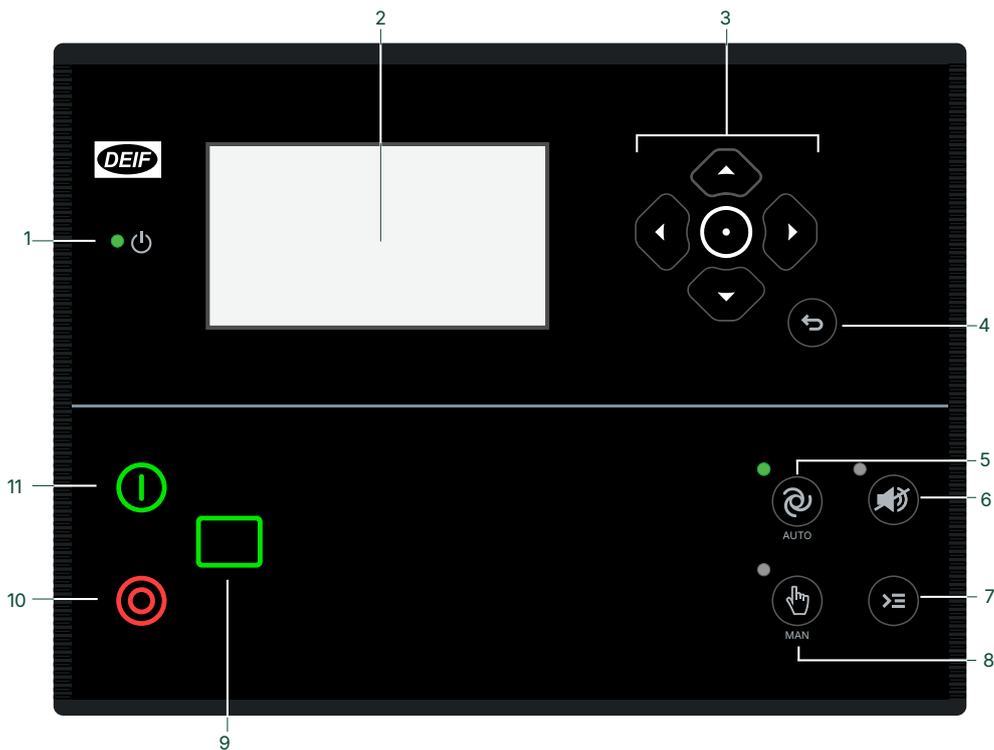
1.1.2 软件版本

本文所含信息适用于以下软件版本：

软件	详情	版本
iE 150	控制器应用	1.35.0

控制器随附**核心版**软件包。

1.1.3 显示面板布局



编号	名称	功能
1	功率	绿色：控制器电源开启。 关闭：控制器电源关闭。
2	显示屏	分辨率：240 x 128 像素。 可视区域：88.50 x 51.40 mm。 六行，每行 25 个字符。
3	导航	屏幕上有上下左右 4 个移动选择按钮。
	 回车按钮	确认选择
4	 后退按钮	转到前一页面。
5	 远程	远程设备（数字量输入、Modbus 命令、AOP-2 命令）负责控制 iE 150。操作员无法通过显示屏控制 iE 150。
6	 蜂鸣器静音	停止报警蜂鸣器（若配置）并进入 Alarm 菜单。
7	 快捷菜单	访问发动机和常规快捷键、跳转菜单、模式选择、测试和指示灯测试。
8	 本地	操作员可以通过显示屏按钮启停发动机。远程设备无法启停发动机。
9	发动机	绿色：表示运行反馈。 绿灯闪烁：发动机已就绪。 红色：发动机未运行，或者，无运行反馈。
10	 停机	如果选择了本地模式，则停止发动机。
11	 启动	如果选择了本地模式，则启动发动机。

1.2 功能和特性

1.2.1 发动机功能

起/停功能

发动机起停时序

根据冷却水温冷机

基于时间冷机

可配置的盘车或运行线圈

内置测试序列（简单测试）

调节功能

使用以下部分进行 PID 调节：

- 发动机通信
- 内置模拟量控制
- 使用 IOM 230 进行外部模拟量控制
- 继电器

使用以下部分进行手动速度控制：

- 数字量输入
- 显示屏菜单（由操作员操作）
- 模拟量输入
- Modbus
- 配置的设定点

通过 CAN 或 MPU 进行速度检测

降额发动机

定速或可变调节速度

用于加载和解列的斜坡功能

散热风扇控制

其它发动机功能

燃油消耗监测

燃油泵逻辑和加注

柴油排气液监测

柴油排气液逻辑和加注

通用流体监测

通用流体逻辑和重新填充

计数器

起动尝试次数

运行小时数

维护间隔

风扇

1.2.2 一般功能

设置和参数功能
额定设置
用户自定义权限级别
密码保护设定
趋势跟踪与 USW
带密码的时间日志，最多 500 个条目

显示和语言功能
支持多种语言（包括中文、俄文等带有特殊字符的语言）
20 个可配置显示屏
六线图形显示
可在显示单元上更改参数
5 个发动机功能快捷键
20 个可配置快捷按钮
5 个可配置显示屏“LED 灯”（开/关/闪烁）

Modbus 功能
Modbus RS-485
Modbus TCP/IP
可配置 Modbus 范围

PID 功能
用于控制用户自定义设定点的 PID
通过模拟量输入设定 PID 的参考值
2 x 通用 PID 调节器（内置模拟量输出）

逻辑和输出功能
PLC 逻辑 (M-Logic)
4 个模拟量输出（使用 2 x IOM 230）

1.2.3 受支持的 ECU 和发动机

控制器可与以下 ECU 和发动机通信。

制造商	ECU	发动机	Tier 4/Stage V	控制器设置 发动机接口 [7561]
Generic J1939	任何使用 J1939 的 ECU	任何使用 J1939 的发动机	●	Generic J1939
角度	-	-	-	角度
Baudouin	CPCB IV	-	-	Baudouin CPCB IV
Baudouin	WOODWARD PG+	-	-	Badouin Gas

制造商	ECU	发动机	Tier 4/Stage V	控制器设置 发动机接口 [7561]
Baudouin	Wise 10B	-	-	Badouin Wise10B
Baudouin	Wise 15	-	●	Badouin Wise15
博世	EDC17	-	-	Bosch EDC17CV54TMTL
Caterpillar (卡特彼勒)	ADEM3	C4.4、C6.6、C9、C15、C18、C32、3500、3600	-	Caterpillar ADEM3
Caterpillar (卡特彼勒)	ADEM4	C4.4、C6.6、C9、C15、C18、C32、3500、3600	-	Caterpillar ADEM4
Caterpillar	ADEM5	-	-	Caterpillar ADEM5
Caterpillar	ADEM6	-	-	Caterpillar ADEM6
Caterpillar (卡特彼勒)	ADEM3、ADEM4	C4.4、C6.6、C9、C15、C18、C32、3500、3600	-	Caterpillar Generic*
Caterpillar	-	-	-	带 C7.1 AT 的 Caterpillar
Cummins (康明斯)	CM 500	QSL、QSB5、QSX15 和 7、QSM11、QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM500
Cummins (康明斯)	CM 558	QSL、QSB5、QSX15 和 7、QSM11、QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM558
Cummins (康明斯)	CM 570	QSL、QSB5、QSX15 和 7、QSM11、QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM570
Cummins (康明斯)	康明斯 CM 570 工业	-	●	康明斯 CM570 工业
Cummins (康明斯)	CM 850	QSL、QSB5、QSX15 和 7、QSM11、QSK 19/23/50/60	-	Cummins CM850
Cummins (康明斯)	CM 2150	QSL、QSB5、QSX15 和 7、QSM11、QSK 19/23/50/60	●	Cummins CM2150
Cummins (康明斯)	CM 2250	QSL、QSB5、QSX15 和 7、QSM11、QSK 19/23/50/60	●	Cummins CM2250
Cummins (康明斯)	CM 2350	-	●	Cummins CM2350
Cummins (康明斯)	CM 2350 工业	-	●	康明斯 CM2350 工业
Cummins (康明斯)	CM 2358	-	●	康明斯 CM2358
Cummins (康明斯)	CM 2850	-	●	Cummins CM2850
Cummins (康明斯)	CM 2880	-	●	Cummins CM2880
Cummins (康明斯)	CM 2880 工业	-	●	康明斯 CM2880 工业
Cummins (康明斯)	CM 500、CM 558、CM 570、CM 850、CM 2150 和 CM 2250	-	与 ECU 相关	Cummins Generic*
Cummins (康明斯)	-	工业	-	康明斯通用工业
Cummins (康明斯)	-	KTA19	-	Cummins KTA19

制造商	ECU	发动机	Tier 4/Stage V	控制器设置 发动机接口 [7561]
Cummins (康明斯)	PGI	-	●	康明斯 PGI
Detroit Diesel	DDEC III	50、60 和 2000 系列	-	DDEC III
Detroit Diesel	DDEC IV	50、60 和 2000 系列	-	DDEC IV
Detroit Diesel	DDEC III、DDEC IV	50、60 和 2000 系列	-	DDEC Generic*
Deutz	EMR2	-	-	Deutz EMR 2
Deutz	EMR3	-	-	Deutz EMR 3
Deutz	EMR4	-	-	Deutz EMR 4
Deutz	EMR4 Stage V	-	●	Deutz EMR 4 Stage V
Deutz	EMR5	-	-	Deutz EMR 5
Deutz	EMR5 Stage V	-	●	Deutz EMR 5 Stage V
Deutz	EMR 2、EMR 3	-	-	Deutz EMR Generic*
Doosan	EDC17	-	-	Doosan G2 EDC17
Doosan	MD1	-	●	Doosan MD1
Doosan	G2 EDC17	-	●	Doosan stage 5
FPT Industrial	EDC17	-	-	FPT EDC17CV41
FPT Industrial	Bosch MD1	-	●	FPT Stage V
Guascor	GCS-e ECU	-	-	Guascor GCS
Hatz Diesel	-	3/4H50 TICD	●	Hatz
Hatz Diesel	EDC17	-	-	Hatz EDC17
Isuzu	ECM	4JJ1X、4JJ1T、6WG1X FT-4	-	Isuzu
Iveco (依维柯)	光标	-	-	Iveco CURSOR
Iveco (依维柯)	EDC7 (Bosch MS6.2)	-	-	Iveco EDC7
Iveco (依维柯)	CURSOR、NEF、 EDC7、VECTOR 8	-	●**	Iveco Generic*
Iveco (依维柯)	NEF	-	-	Iveco NEF
Iveco (依维柯)	Bosch MD1	-	●	Iveco Stage V
Iveco (依维柯)	Iveco NEF67	-	●	Iveco Stage V NEF67
Iveco (依维柯)	VECTOR 8	-	-	Iveco Vector8
JCB	-	ECOMAX DCM3.3+	●	JCB
JCB	-	P745 和 P740 DieselMax Stage V 版本 7	●	JCB 430/448 第五阶段
Jichai	JC15D-ECU22	-	-	JC15D 威福
Jichai	JC15D WYS	-	-	JC15D WYS
Jichai	JC190	-	-	JC190
Jichai	JC15T JG	-	-	Jichai JC15T JG
Jing Guan	-	燃气	-	Jing Guan
John Deere	JDEC	PowerTech M、E 和 Plus	●	John Deere
John Deere	FOCUS 控件 (版本 2.1)	-	●	John Deere Stage V

制造商	ECU	发动机	Tier 4/Stage V	控制器设置 发动机接口 [7561]
Kingbang			●	Kingbang
Kohler	ECU2-HD	KD62V12	●	Kohler KD62V12
Kohler	-	KDI 3404	-	Kohler KDI 3404
Kubota	KORD3	-	●	Kubota Stage V
MAN	EDC17	-		MAN EDC17
MAN	EMC 2.0	-	-	MAN EMC Step 2.0
MAN	EMC 2.5	-	-	MAN EMC Step 2.5
MAN	EMC 2.0、EMC 2.5	-	-	MAN Generic*
MTU	MDEC 模块 M.201	-		MDEC 2000/4000 M.201
MTU	MDEC 模块 M.302	2000 和 4000 系列	-	MDEC 2000/4000 M.302
MTU	MDEC 模块 M.303	2000 和 4000 系列	-	MDEC 2000/4000 M.303
MTU	MDEC 模块 M.304	-		MDEC 2000/4000 M.304
MTU	ADEC	2000 和 4000 (ECU7) 系列, MTU PX	-	MTU ADEC
MTU	ADEC, ECU7, 不带 SAM 模块 (软件模块 501)	2000 和 4000 系列	-	MTU ADEC 模块 501
MTU	ECU7, 带 SAM 模块	-	-	MTU ECU7, 带 SAM
MTU	ECU8	-	-	MTU ECU8
MTU	ECU9	-	●	MTU ECU9
MTU	ECU9 EMINOX	-	●	MTU ECU9 EMINOX
MTU	J1939 智能连接, ECU8, ECU9	1600 系列	x (ECU9 或更高版本)	MTU J1939 智能连接
Perkins	ADEM3	-	-	Perkins ADEM3
Perkins	ADEM4	-	-	Perkins ADEM4
Perkins	CPCB IV			Perkins CPCB IV
Perkins	EDC17	-	-	Perkins EDC17C49
Perkins	ADEM3、ADEM4	850、1100、1200、1300、2300、2500 和 2800 系列	-	Perkins Generic*
Perkins	-	系列 400 和 1200	●	Perkins 阶段 V
Perkins	-	系列 400 型号 IQ IR IW IY IF	●	Perkins StV 400
Perkins	-	1200F 系列 MT、MU、MV、MW、BM 和 BN 型号	●	Perkins StV 1200
Perkins	-	1200J 系列 SU、VM 型号	●	Perkins StV 120xJ (SU/VM)
PSI/功率解决方案	-	PSI/功率解决方案	●	PSI/功率解决方案
QiYao	-	-	-	QiYao Gas
Scania	EMS	-	-	Scania EMS
Scania	EMS S6 (KWP2000)	Dx9x、Dx12x、Dx16x	-	Scania EMS 2 S6
Scania	EMS 2 S8	DC9、DC13、DC16	●	Scania EMS 2 S8
Scania	EMS S6 (KWP2000)	Dx9x、Dx12x、Dx16x 工业发动机	-	Scania S6 工业

制造商	ECU	发动机	Tier 4/Stage V	控制器设置 发动机接口 [7561]
Scania	EMS 2 S8	DC9、DC13、DC16 工业发动机	●	Scania S8
SDEC	F20	-	-	SDEC F20
SDEC	F31	-	-	SDEC F31
SDEC	F36	-	-	SDEC F36
SDEC	F45	-	-	SDEV F45
Steyr	EDC17	-	-	Steyr EDC17
VECV	E694	-	-	VECV E694
Volvo Penta (沃尔沃 遍达)	CPCB4			沃尔沃遍达 CPCB4
Volvo Penta (沃尔沃 遍达)	D12 船用	-	-	沃尔沃遍达 D12
Volvo Penta (沃尔沃 遍达)	EDC3	-	-	Volvo Penta EDC3
Volvo Penta (沃尔沃 遍达)	EDC4	-	-	Volvo Penta EDC4
Volvo Penta (沃尔沃 遍达)	EMS、EMS2.0 至 EMS2.3	D6、D7、D9、D12、D16 (仅限 GE 和 AUX 型号)	● (ECU v 2.3 或更高版本)	Volvo Penta EMS2
Volvo Penta (沃尔沃 遍达)	EMS2.3	-	●	Volvo Penta EMS2.3
Volvo Penta (沃尔沃 遍达)	EMS2.4	-	●	Volvo Penta EMS2.4
Volvo Penta (沃尔沃 遍达)	EDC3, EDC4	TAD4x、TAD5x、TAD6x、 TAD7x	-	Volvo Penta Generic*
Weichai	-	-	-	潍柴博都因 E6 燃气
Weichai	WOODWARD PG+	柴油	●	Weichai Diesel
Weichai	WOODWARD PG+	燃气	●	Weichai Gas
Weichai	Wise 10B	-	●	Weichai Wise10B
Weichai	Wise 15	-	●	Weichai Wise15
Weichai	Wise 13	-	-	Wise13
Weichai	Wise 18B	-	●	Wise18B
Xichai	-	-	-	Xichai Gas
YANMAR	EDC17	-	-	YANMAR EDC17
YANMAR	-	汽油 4G	-	YANMAR 汽油 4G
YANMAR	-		●	YANMAR Stage V
YANMAR	X11			YANMAR X11
Yuchai United	YC-ECU-A			YC-ECU-A
Yuchai United	YCGCU (版本 4.2)	柴油	●	Yuchai United Diesel
Yuchai United	YCGCU (版本 4.2)	燃气	●	Yuchai United Gas
Yuchai United	YC-BCR	-	-	Yuchai YC-BCR
Yuchai United	YC-ECU	-	-	Yuchai YC-ECU
Yunnei				Yunnei

备注 * 包含通用协议，目的是向后兼容。

备注 ** 如果 ECU 和发动机支持。

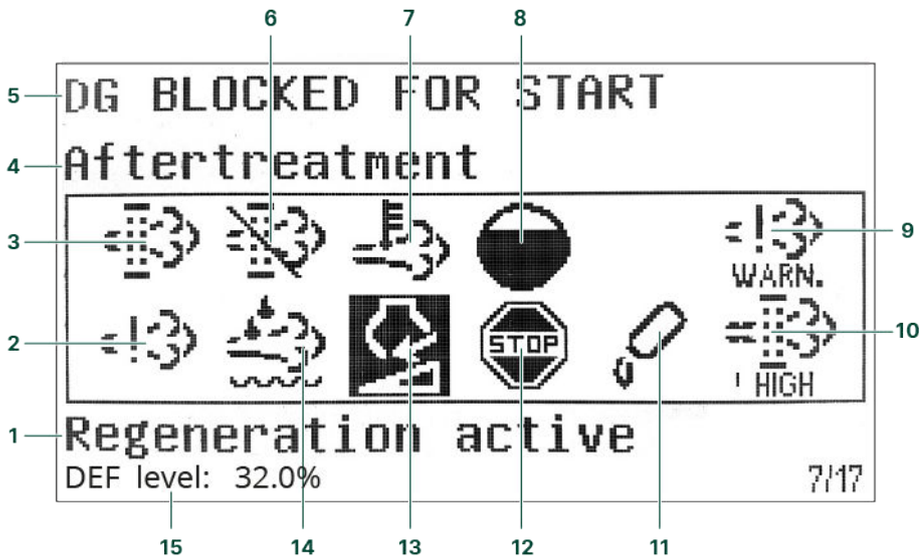
备注 *** 原为 Jichai。

其他 EIC 协议：请联系 DEIF。

1.2.4 排气后处理（Tier 4/阶段 V）

控制器满足 Tier 4（最后）/阶段 V 要求。用户可以使用显示面板来监测（和控制）发动机和排气后处理系统。

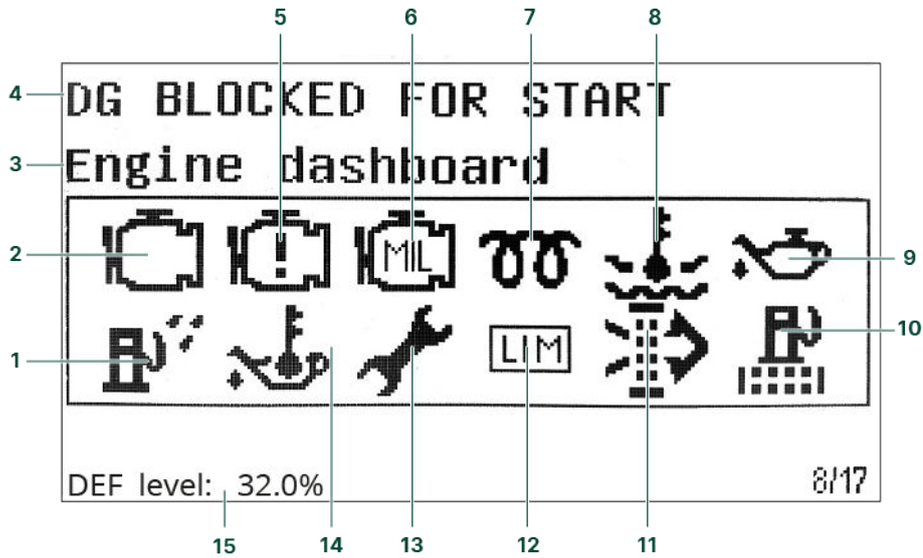
后处理页面



编号	参照物	符号	描述
1	后处理状态	-	
2	发动机排放系统故障		排放失效或故障。
3	柴油微粒过滤器（DPF）		需要再生。
4	页面名称	-	
5	控制器状态	-	
6	柴油微粒过滤器（DPF）抑制		再生被抑制。
7	高温 - 再生		高温和再生正在进行中。
8	HC 燃烧		需要烧掉的碳氢化合物积累。

编号	参照物	符号	描述
9	发动机排放系统故障级别	  	排放失效或故障，具有严重性。
10	柴油微粒过滤器（DPF）级别	  	需要再生，具有严重性。
11	DEF 液位警告		低 DEF 液位。
12	DEF 关闭		DEF 问题使正常操作停止。
13	DEF 液位		中液位诱导。
			严重诱导。
14	柴油排气液（DEF）		DEF 质量低。
15	柴油排气液（DEF） % 水平		显示级别（%）柴油排气液。

发动机仪表盘



编号	参照物	符号	描述
1	燃料中的水		燃油中有水。
2	发动机接口状态		发动机警告。
3	页面名称	-	-
4	控制器状态	-	-
5	发动机接口状态		发动机停机。
6	发动机接口状态		发动机故障。
7	冷启动		发动机已冷却。
8	发动机冷却液温度高		EIC 发动机冷却液温度
9	发动机油压低		发动机油压低。
10	燃油过滤器堵塞		燃油过滤器堵塞。
11	空气过滤器堵塞		空气过滤器堵塞。
12	限灯		仅适用于 MTU 发动机。
13	机油更换		发动机需要更换机油。

编号	参照物	符号	描述
14	发动机油温高		发动机油温高。
15	柴油排气液 (DEF) % 水平		显示级别 (%) 柴油排气液。

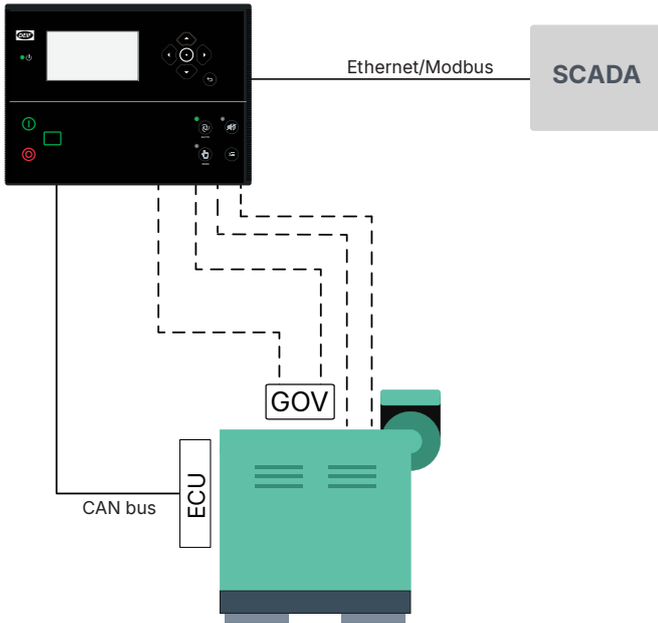
备注 灰色符号显示参照物可进行通信。一个发动机类型可能不支持所有参照物。

1.3 报警和保护

保护	ANSI
超速	12
盘车故障	48
运行反馈出错	34
MPU wire break	-
启动故障	48
停机故障	-
停机线圈、断线报警	-
急停	-
发动机加热器	26
最大通风/散热器风扇	-
不处于远程模式	34
注油检查	-
辅助电源电压低	27DC
辅助电源电压高	59DC
维护报警	-

1.4 应用

发动机控制器



1.5 兼容产品

1.5.1 远程显示单元: iE 150

远程显示单元为 iE 150，它只有一个电源和一个用于连接 iE 150 控制器的以太网接口。此远程显示单元允许操作员查看控制器的运行数据，以及远程操作控制器。

1.5.2 停机装置, SDU 104

SDU 104 是一种用于保护发动机的安全装置。如果主控制器出现故障，该装置将保持发动机运转。该装置还可以安全地关闭发动机。

请参阅 www.deif.cn/产品/sdu-104/

1.5.3 附加操作面板 AOP-2

该控制器使用 CAN 总线与附加操作面板 (AOP-2) 通信。使用 M-Logic 配置控制器。在 AOP-2 上，操作员可以：

- 使用按钮向控制器发送命令。
- 可以看到 LED 点亮，以显示状态和/或报警。

如果控制器具有高级软件包，则可以配置和连接两个 AOP-2。

1.5.4 附加输入和输出

控制器通过 CAN 总线通讯可以与以下产品搭配使用：

- **CIO 116** 是一个远程输入扩展模块。请参见 www.deif.cn/产品/cio-116/
- **CIO 208** 是一款远程输出扩展模块。请参见 www.deif.cn/产品/cio-208/
- **CIO 308** 是一款远程输入/输出模块。请参见 www.deif.cn/产品/cio-308/
- **IOM 220** 和 **IOM 230** 各有两个模拟量输出。这些可用于调速器和 AVR 调节，或常规 PID 控制。请参见 www.deif.cn/产品/iom-200230/

1.5.5 控制器类型

船用配置

参数	设置	控制器类型	软件包最低要求
9101	发动机驱动船用单元	船用发动机驱动控制器	Core
	发电机组船用单元	船用非同步发电机组控制器	Core
	发电机组船用单元	船用发电机组控制器	功率管理
	岸电船用单元	船用岸电控制器	功率管理
	BTB 船用单元	船用 BTB 控制器	功率管理
	电池船用单元	船用电池控制器	高阶版
	太阳能船用单元	船用太阳能控制器	高阶版

软件包和控制器类型

控制器软件包决定了控制器可以使用哪些功能。

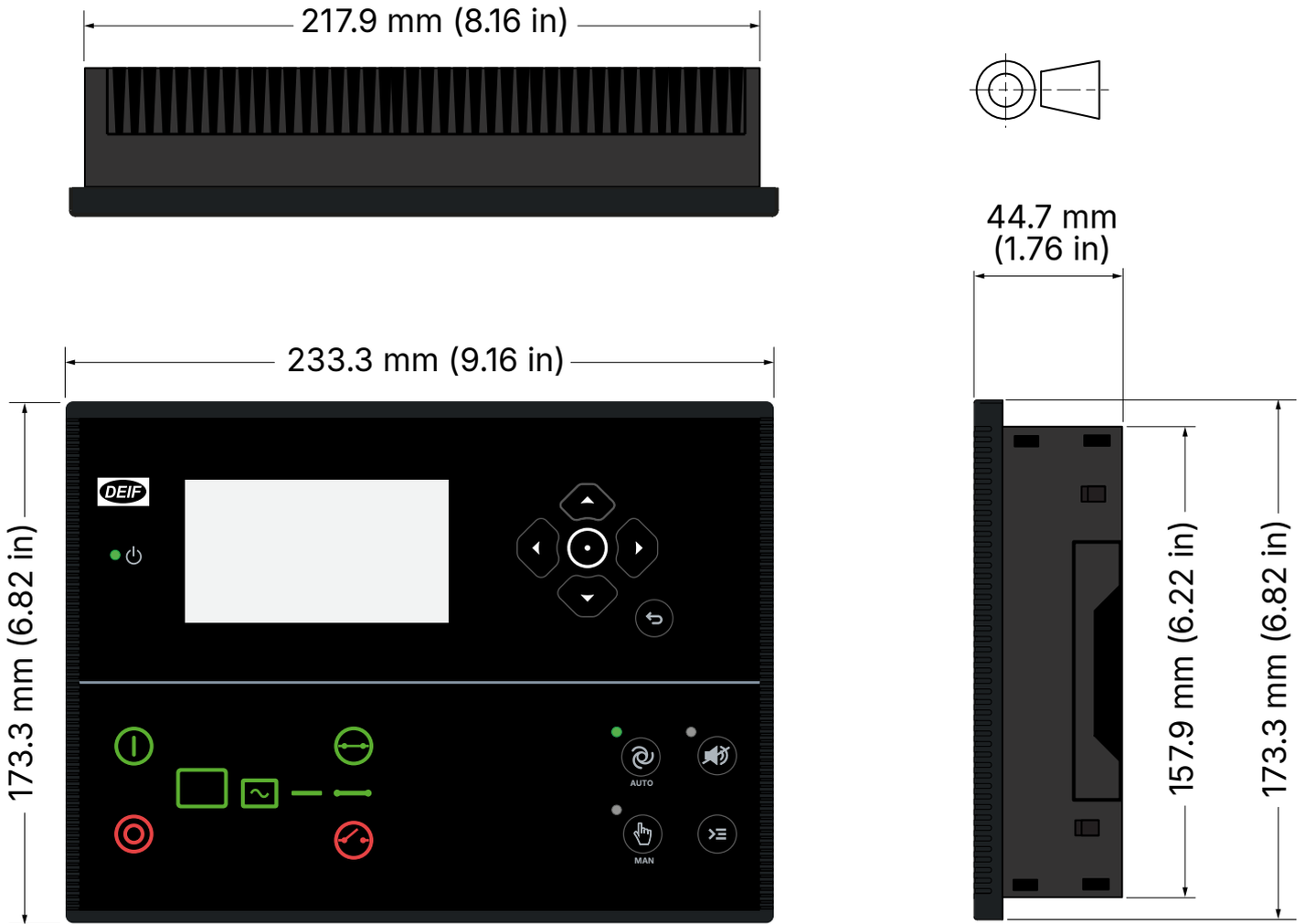
- **核心版 (单机)**
- **功率管理 (PM)**
 - 不能将控制器类型更改为任何其他控制器类型。
- **高阶版**
 - 可以将控制器类型更改为任何其他控制器类型。
 - 支持所有功能。

您可以在 Basic settings (基本设置) > Controller settings (控制器设置) > Type (类型) 下选择控制器类型。

备注 有关 iE 150 陆用控制器, 请参阅 www.deif.cn/产品/ie-150/。

2. 技术规格

2.1 尺寸



尺寸和重量

尺寸	长度: 233.3 mm (9.16 in) 高度: 173.3 mm (6.82 in) 深度: 44.7 mm (1.76 in)
面板开孔尺寸	长度: 218.5 mm (8.60 in) 高度: 158.5 mm (6.24 in) 公差: ± 0.3 mm (0.01 in)
最大面板厚度	4.5 mm (0.18 in)
安装	UL/cUL 认证: 完整装置类型, 开放型 1 UL/cUL 认证: 适用于 1 类外壳的平整面
重量	0.79 kg

2.2 机械规格

工作条件

防振动	响应: • 10 至 58.1 Hz, 0.15 mmpp
-----	----------------------------------

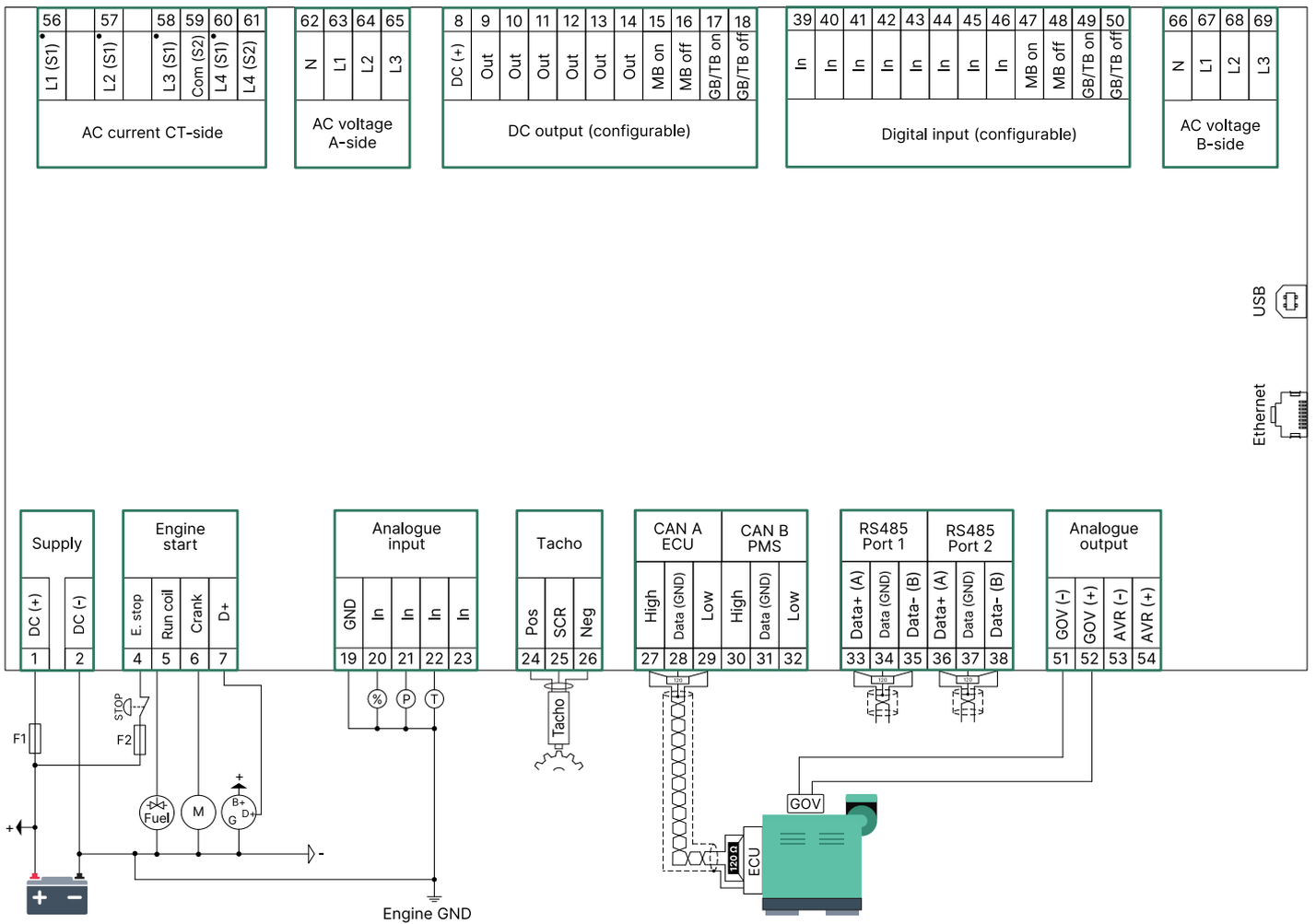
工作条件	
	<ul style="list-style-type: none"> • 58.1 至 150 Hz, 1 g。符合 IEC 60255-21-1 (2 级) 耐久性: <ul style="list-style-type: none"> • 10 至 150 Hz, 2 g。符合 IEC 60255-21-1 (2 级) 抗震性能: <ul style="list-style-type: none"> • 3 至 8.15 Hz, 15 mmpp • 8.15 至 35 Hz, 2 g。符合 IEC 60255-21-3 (2 级)
冲击	10 g, 11 ms, 半正弦。符合 IEC 60255-21-2 响应 (2 级) 30 g, 11 ms, 半正弦。符合 IEC 60255-21-2 承受标准 (2 级) 50 g, 11 ms, 半正弦。符合 IEC 60068-2-27, 测试 Ea 完成从三个方向的冲击测试, 每次测试总共有 18 个冲击
防撞击	20 g, 16 ms, 半正弦 IEC 60255-21-2 (2 级) 完成从三个方向的 1000 次冲击测试, 每次测试总共有 6000 个冲击
电隔离	CAN 端口 2 (CAN B) : 550 V, 50 Hz, 1 分钟 RS-485 端口 1: 550 V, 50 Hz, 1 分钟 以太网: 550 V, 50 Hz, 1 分钟 模拟量输出 51-52 (GOV)550 V, 50 Hz, 1 分钟 模拟量输出 54-55 (AVR)3000 V, 50 Hz, 1 分钟 注意: CAN 端口 1 (CAN A) 和 RS-485 端口 2 没有电气隔离
安全等级	安装类别 III 600 V 污染等级 2 IEC/EN 60255-27
可燃性	所有塑料部件均为 UL94-V0 标准规定的阻燃性材料
电磁兼容 EMC	IEC/EN 60255-26

2.3 环境规格

工作条件	
工作温度 (包括显示屏)	-40 至 +70 °C (-40 至 +158 °F)
存储温度 (包括显示屏)	-40 至 85 °C (-40 至 185 °F)
精度和温度	温度系数: 满量程的 0.2% 每 10°C
工作海拔	0 至 4000 米 (带降额)
工作湿度	湿热循环, 97 % 相对湿度下为 20/55 °C, 144 个小时。符合 IEC 60255-1 湿热稳态, 93 % 相对湿度下为 40 °C, 240 个小时。符合 IEC 60255-1
温度变化	70 至 -40 °C, 1 °C/分钟, 5 个周期。符合 IEC 60255-1
防护等级	IEC/EN 60529 <ul style="list-style-type: none"> • IP65 (使用提供的密封圈安装到控制面板时模块正面的防护等级) • 端子一侧为 IP20

2.4 控制器

2.4.1 发动机驱动器控制器的典型接线



熔断器

- F1: 2 A DC 最大延时保险丝/MCB, c 曲线
- F2: 6 A DC 最大延时保险丝/MCB, c 曲线

2.4.2 电气规格

供电电源	
供电电源范围	额定电压: 12 V DC 或 24 V DC 工作电压: 6.5 至 36 V DC
电压承受能力	反极性
电源抗断电性	电压从至少 6 V DC 突降到 0 V DC 时, 可维持 50 ms
电源负载突降保护	根据 ISO16750-2 测试 A 进行负载突降保护
功耗	典型值 5 W 最大值 12 W
RTC 时钟	日期和时间备份
电源电压监测	
测量范围	0 V 至 36 V DC

电源电压监测

	最大连续工作电压：36 V DC
分辨率	0.1 V
测量精度	±0.35 V

D+

励磁电流	210 mA, 12 V 105 mA, 24 V
充电故障阈值	6 V

测速器输入

电压输入范围	+/- 1 V _{峰值} 至 70 V _{峰值}
W	8 至 36 V
频率输入范围	10 至 10 kHz (最大值)
频率测量公差	读数的 1 %

数字量输入

输入数量	12 x 数字量输入 负极切换
最大输入电压	相对电站电源负极为 +36 V DC
最小输入电压	相对电站电源负极的电压为 -24 V DC
电流源 (触点清洁)	初始值 10 mA, 持续值 2 mA

直流输出

3 A 输出数	2 x 输出 (对于燃油和盘车) 15 A DC 浪涌, 3 A 连续, 电源电压 0 至 36 V DC 根据 UL/ULC6200:2019 1.ed 进行耐久性测试: 24 V, 3 A, 100000 个周期 (带有外部续流二极管)
0.5 A 输出数	10 x 输出 2 A DC 浪涌, 0.5 A 连续, 电源电压 4.5 至 36 V DC
常规	12/24 V DC

模拟量输入

输入数量	4 x 模拟量输入
电气范围	可配置为: <ul style="list-style-type: none">• 负极切换数字量输入• 0 V 至 10 V 传感器• 4 mA 至 20 mA 传感器• 0 Ω 至 2.5 kΩ 传感器
测量精度	电流: <ul style="list-style-type: none">• 精度: ±20 uA ±1.00 % rdg 电压: <ul style="list-style-type: none">• 范围: 0 至 10 V DC• 精度: ±20 mV ±1.00 % rdg RMI 2 线 LOW:

模拟量输入

	<ul style="list-style-type: none">范围：0 至 800 Ω精度：$\pm 2 \Omega \pm 1.00 \% \text{ rdg}$ RMI 2 线 HIGH： <ul style="list-style-type: none">范围：0 至 2500 Ω精度：$\pm 5 \Omega \pm 1.00 \% \text{ rdg}$
--	--

模拟量输出

输出类型	隔离 DC 电压输出
电压范围	-10~+10 V DC
电压模式下的分辨率	高于 1 mV
通用模式最高电压	$\pm 3 \text{ kV}$
电压模式下的最低负载	500 Ω
测量精度	设定值的 $\pm 1 \%$

调速器输出

输出类型	隔离 DC 电压输出 隔离 PWM 输出
电压范围	-10~+10 V DC
电压模式下的分辨率	低于 1 mV
通用模式最高电压	$\pm 550 \text{ V}$
电压模式下的最低负载	500 Ω
PWM 频率范围	1 至 2500 Hz $\pm 25 \text{ Hz}$
PWM 占空比分辨率 (0-100%)	12 位 (4096 步)
PWM 电压范围	1 至 10.5 V
电压精度	设定值的 $\pm 1 \%$

显示单元

类型	图形显示屏 (黑白)
分辨率	240 x 128 像素
导航	五键菜单导航
日志簿	数据日志和趋势分析功能
语言	多语言显示

2.4.3 通讯

通讯

CAN A	用途： <ul style="list-style-type: none">发动机 CAN 端口CIO 116、CIO 208 和 CIO 308IOM 220 和 IOM 230 数据接口：2 线 + 公共端，或 3 线 未隔离 需要外部端口 (120 Ω + 适配线)
-------	---

通讯	
	DEIF 发动机规格 (J1939 + CANopen)
CAN B	用途： <ul style="list-style-type: none"> AOP-2 数据接口：2 线 + 公共端，或 3 线 隔离 需要外部端口 (120 Ω + 适配线) PMS 125 kb 和 250 kb
RS-485 端口 1	用途：Modbus RTU、PLC、SCADA 数据接口：2 线 + 公共端，或 3 线 隔离 需要外部端口 (120 Ω + 适配线) 9600 至 115200
RS-485 端口 2	用途：Modbus RTU、PLC、SCADA 数据接口：2 线 + 公共端，或 3 线 未隔离 需要外部端口 (120 Ω + 适配线) 9600 至 115200
RJ45 以太网	用途： <ul style="list-style-type: none"> Modbus 转 PLC、SCADA 等 与 NTP 服务器进行 NTP 时间同步 PC 应用软件 隔离 自动检测 10/100 Mb 以太网端口
USB	服务端口 (USB-B)

2.5 认证

标准
CE
UL/cUL 认证 - UL/ULC6200:2019 第一版 电力生产用控制器

备注 有关最新认证，请参见 www.deif.cn。

2.5.1 UL/cUL 列名

要求	
安装	根据 NEC (美国) 或 CEC (加拿大) 标准安装
外壳	需要合适的 1 型 (平面) 外壳 不通风/通风过滤器用于受控/污染等级 2 环境
安装	平整面安装
接口	仅使用 90 °C 铜导线
接线尺寸	AWG 30-12
端子	拧紧扭矩：5-7 lb-in。
电流互感器	使用经认证或认可的隔离电流互感器
通信电路	仅连接到经认证系统/设备的通信电路

3. 法律信息

3.1 免责声明和版权

商标

DEIF、和 DEIF 徽标为 DEIF A/S 的商标。

Bonjour® 是苹果公司在美国和其他国家的注册商标。

Adobe®、*Acrobat*® 和 *Reader*® 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家的注册商标。

CANopen® 是 CAN 在 Automation e.V. (CiA) 的注册社团商标。

SAE J1939® 是 SAE International® 的注册商标。

EtherCAT®、*EtherCAT P*®、*Safety over EtherCAT*® 是德国 Beckhoff Automation GmbH 授权许可的商标或注册商标。

VESA® 和 *DisplayPort*® 是 Video Electronics Standards Association (VESA®) 在美国和其他国家的注册商标。

Google® 和 *Google Chrome*® 是 Google LLC 的注册商标。

Modbus® 为施耐德公司的注册商标。

Windows® 是微软公司在美国和其他国家/地区的注册商标。

所有商标均归其各自所有者所有。

版权

© 版权所有 DEIF A/S。保留所有权利。

免责声明

DEIF A/S 保留更改本文件内容的权利，且无需另行通知。

本文档的英文版本始终涵盖最近以及最新的产品信息。DEIF 不承担译文准确性的相关责任，并且译文可能不会与英文文档同时更新。如有差异，以英文版本为准。