

P302

大功率控制器

产品简介

P302 大功率控制器是车辆电源智能分配及控制单元，集成继电器盒盒控制功能，采用智能功率器件、管脚可配、集成控制，电源分配及安全管理，适用于大多数复杂工况。



产品特性

- 32 位高性能处理器，主频 180 MHz;
- 1 路 CAN，通讯协议 CAN2.0B，波特率范围 50 Kbit/s...1 Mbit/s;
- 20×DI 高有效开关量输入;
- 6×DO 开关量输出，驱动电流 20A，高边输出;
- 9×DO 开关量输出，驱动电流 8A，高边输出;
- 18×DO 开关量输出，驱动电流 2A，高边输出;
- 2×DO 开关量输出，驱动电流 5A，低边输出;
- 选用具有抗冲击与高强度阻燃材质的 PA66 壳体;
- 具有短路、断路、过流、过载、过热保护功能;
- 编程语言：C

订货代码

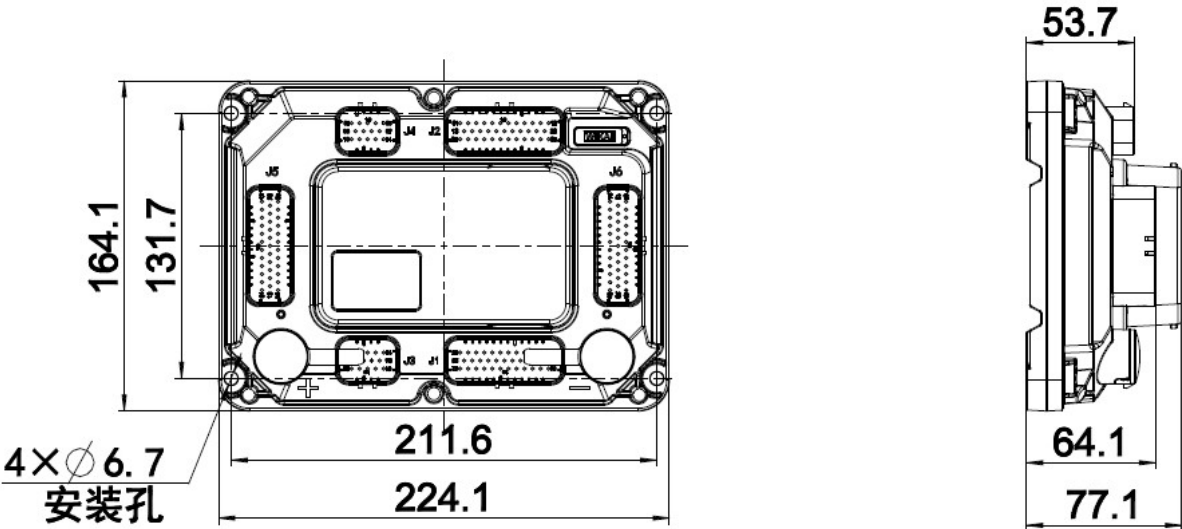
物料编码：235252

产品名称：P302

技术规格

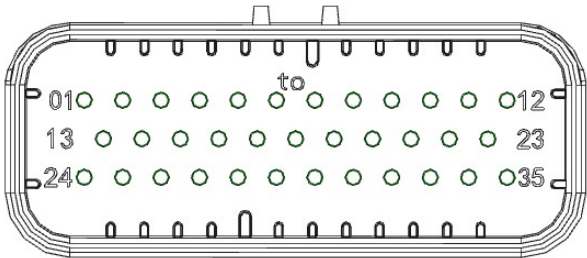
工作电压	8 ~ 36 VDC
工作温度	-40℃ ~ +70℃
存储温度	-40℃ ~ +85℃
最大负载电流	80A
连接器	AMP 35 pin *2 + AMP 14 pin *2 + USB
防护等级	IP65
EMC	IEC 61000-6-2、IEC61000-6-4
振动	IEC 60068-2-6

产品尺寸



管脚定义

■ J1:



针脚号	针脚定义	信号类型	功能描述
J1_1	DOL37	DOL	低边输出_5A
J1_2	DOL36	DOL	低边输出_5A
J1_3	DI9	DIH	高有效（该端口使用时软件可配置为 KL15,做延时断电）
J1_4	DI10	DIH	高有效
J1_5	UBS	UBS	备用
J1_6	AGND	AGND	模拟地
J1_7	DI11	DIH	高有效输入
J1_8	DI12	DIH	高有效输入
J1_9	DI13	DIH	高有效输入
J1_10	DI14	DIH	高有效输入
J1_11	DI15	DIH	高有效输入
J1_12	DOH25	DOH	高边输出_8A
J1_13	DOH9	DOH	高边输出_2A

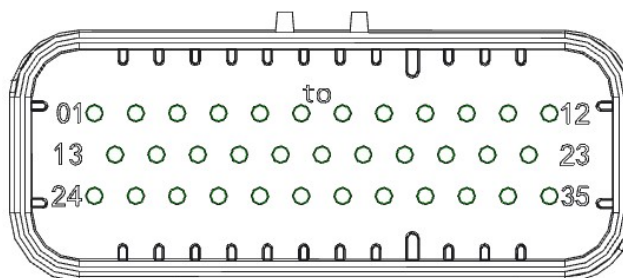
徐州威卡电子控制技术有限公司
江苏省徐州市经济开发区宝莲寺路 11 号
电话: +86 (0)516 87885799
传真: +86 (0)51687793971

网址: www.wika-mc.cn

如有技术变更, 恕不另行通知。
本规格书内的内容, 个别情况下, 如经过本公司明确书面确
认, 即属保证性质。

J1_14	DI16	DIH	高有效输入
J1_15	DI17	DIH	高有效输入
J1_16	DI18	DIH	高有效输入
J1_17	DI19	DIH	高有效输入
J1_18	DI20	DIH	高有效输入
J1_19	-	-	-
J1_20	-	-	-
J1_21	-	-	-
J1_22	-	-	-
J1_23	DOH21	DOH	高边输出_8A
J1_24	DOH10	DOH	高边输出_2A
J1_25	DOH19	DOH	高边输出_2A
J1_26	DOH20	DOH	高边输出_2A
J1_27	DOH7	DOH	高边输出_2A
J1_28	DOH8	DOH	高边输出_2A
J1_29	DOH17	DOH	高边输出_2A
J1_30	DOH18	DOH	高边输出_2A
J1_31	DI8	DIH	高有效输入
J1_32	DOH5	DOH	高边输出_2A
J1_33	DOH6	DOH	高边输出_2A
J1_34	DOH22	DOH	高边输出_8A
J1_35	DOH26	DOH	高边输出_8A

■ J2:



针脚号	针脚定义	信号类型	功能描述
J2_1	DO27	DOH	高边输出_8A
J2_2	-	-	-
J2_3	DI1	DIL	低有效输入
J2_4	DI2	DIL	低有效输入
J2_5	DI3	DIH	高有效输入
J2_6	DI4	DIH	高有效输入
J2_7	DI5	DIH	高有效输入
J2_8	DI6	DIH	高有效输入
J2_9	DI7	DIH	高有效输入
J2_10	-	-	-
J2_11	UBS	UBS	系统电源
J2_12	AGND	AGND	模拟地
J2_13	DO23	DOH	高边输出_8A
J2_14	-	-	-
J2_15	-	-	-
J2_16	-	-	-

徐州威卡电子控制技术有限公司
江苏省徐州市经济开发区宝莲寺路 11 号
电话: +86 (0)516 87885799
传真: +86 (0)51687793971

如有技术变更, 恕不另行通知。
本规格书内的内容, 个别情况下, 如经过本公司明确书面确
认, 即属保证性质。

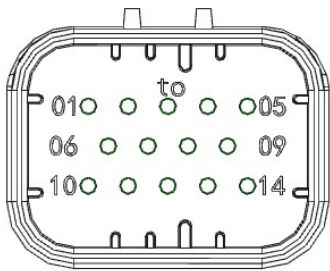
网址: www.wika-mc.cn

版本 Av1

徐州威卡

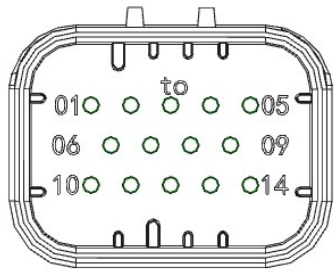
J2_17	-	-	-
J2_18	-	-	-
J2_19	-	-	-
J2_20	-	-	-
J2_21	CAN_H	CAN_H	CAN 高
J2_22	CAN_L	CAN_L	CAN 低
J2_23	DO16	DOH	高边输出_2A
J2_24	DO28	DOH	高边输出_8A
J2_25	DO24	DOH	高边输出_8A
J2_26	DO29	DOH	高边输出_8A
J2_27	DO11	DOH	高边输出_2A
J2_28	DO12	DOH	高边输出_2A
J2_29	-	-	-
J2_30	-	-	-
J2_31	DO13	DOH	高边输出_2A
J2_32	DO14	DOH	高边输出_2A
J2_33	DO3	DOH	高边输出_2A
J2_34	DO4	DOH	高边输出_2A
J2_35	DO15	DOH	高边输出_2A

■ J3:



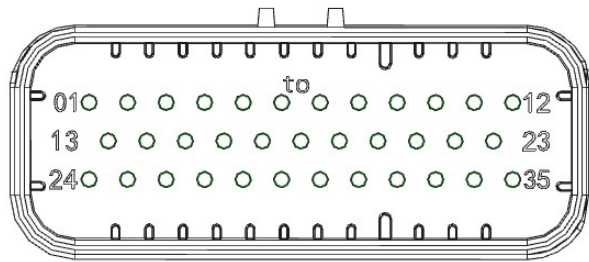
针脚号	针脚定义	功能描述
1	AGND	模拟地, 1A
2	AGND	模拟地, 1A
3	AGND	模拟地, 1A
4	UBS	备用
5	UBS	备用
6、10、11	DO32	6、10、11 号三路针脚在控制器内部短接, 组合成 20A 高边输出
7、8、12	DO31	7、8、12 号三路针脚在控制器内部短接, 组合成 20A 高边输出
9、13、14	DO30	9、13、14 号三路针脚在控制器内部短接, 组合成 20A 高边输出

■ J4:



引脚号	引脚定义	功能描述
1	AGND	模拟地, 1A
2	AGND	模拟地, 1A
3	AGND	模拟地, 1A
4	UBS	备用
5	UBS	备用
6、10、11	DO35	6、10、11 号三路针脚在控制器内部短接, 组合成 20A 高边输出
7、8、12	DO34	7、8、12 号三路针脚在控制器内部短接, 组合成 20A 高边输出
9、13、14	DO33	9、13、14 号三路针脚在控制器内部短接, 组合成 20A 高边输出

■ J5:



引脚号	引脚定义	功能描述
1		
2	K3 线圈+	
3	K3 线圈-	
4		
5		
6	K4 线圈+	
7	K4 线圈-	
8	K1 线圈+	
9	K1 线圈-	
10	K2 线圈+	
11	K2 线圈-	
12		
13		
14		
15	K3 公共	单线 8 安, J5_ (15, 26 三线并联后 10A)
16	K4 公共	单线 8 安, J5_ (16, 27 三线并联后 10A)
17	K4 常闭	单线 8 安, J5_ (17, 28 三线并联后 10A)
18	K4 常开	单线 8 安, J5_ (18, 29 三线并联后 10A)

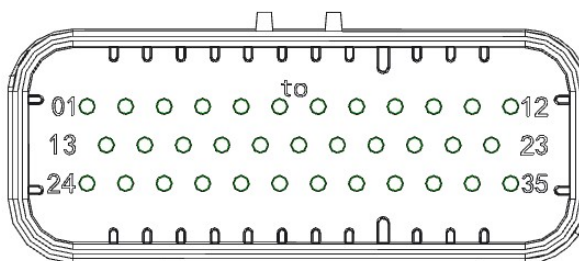
徐州威卡电子控制技术有限公司
江苏省徐州市经济开发区宝莲寺路 11 号
电话: +86 (0)516 87885799
传真: +86 (0)51687793971

网址: www.wika-mc.cn

如有技术变更, 恕不另行通知。
本规格书内的内容, 个别情况下, 如经过本公司明确书面确
认, 即属保证性质。

19	K1 常开	单线 8 安, J5_ (19, 30 二线并联后 10A)
20	K1 常闭	单线 8 安, J5_ (20, 31 二线并联后 10A)
21	K1 公共	单线 8 安, J5_ (21, 32 二线并联后 10A)
22	K2 公共	单线 8 安, J5_ (22, 33 二线并联后 10A)
23		
24	K3 常开	单线 8 安, J5_ (24,25 二线并联后 10A)
25	K3 常开	单线 8 安, J5_ (24,25 二线并联后 10A)
26	K3 公共	单线 8 安, J5_ (15, 26 二线并联后 10A)
27	K4 公共	单线 8 安, J5_ (16, 27 二线并联后 10A)
28	K4 常闭	单线 8 安, J5_ (17, 28 二线并联后 10A)
29	K4 常开	单线 8 安, J5_ (18, 29 二线并联后 10A)
30	K1 常开	单线 8 安, J5_ (19, 30 二线并联后 10A)
31	K1 常闭	单线 8 安, J5_ (20, 31 二线并联后 10A)
32	K1 公共	单线 8 安, J5_ (21, 32 二线并联后 10A)
33	K2 公共	单线 8 安, J5_ (22, 33 二线并联后 10A)
34	K2 常开	单线 8 安, J5_ (34, 35 二线并联后 10A)
35	K2 常开	单线 8 安, J5_ (34, 35 二线并联后 10A)

■ J6:



针脚号	针脚定义	功能描述
1	F1	F1_30A 保险输入, 单线 10 安, J6_ (1,13, 24 三线并联后 30A)
2	F4	F4_5A 保险输出
3	F4	F4_5A 保险输入
4		
5		
6		
7		
8		
9	F7	F7_5A 保险输出
10	F7	F7_5A 保险输入
11	F3	F3_30A 保险输出, 单线 10 安, J6_ (11,12, 23 三线并联后 30A)
12	F3	F3_30A 保险输出, 单线 10 安, J6_ (11,12, 23 三线并联后 30A)
13	F1	F1_30A 保险输入, 单线 10 安, J6_ (1,13, 24 三线并联后 30A)
14	F1	F1_30A 保险输出, 单线 10 安, J6_ (14,25, 26 三线并联后 30A)
15		
16		
17	F2	F2_30A 保险输入, 单线 10 安, J6_ (17,18, 29 三线并联后 30A)
18	F2	F2_30A 保险输入, 单线 10 安, J6_ (17,18, 29 三线并联后 30A)
19	F2	F2_30A 保险输出, 单线 10 安, J6_ (19,30, 31 三线并联后 30A)
20		
21		

22	F3	F3_30A 保险输入, 单线 10 安, J6_ (22,34, 35 三线并联后 30A)
23	F3	F3_30A 保险输出, 单线 10 安, J6_ (11,12, 23 三线并联后 30A)
24	F1	F1_30A 保险输入, 单线 10 安, J6_ (1,13, 24 三线并联后 30A)
25	F1	F1_30A 保险输出, 单线 10 安, J6_ (14,25, 26 三线并联后 30A)
26	F1	F1_30A 保险输出, 单线 10 安, J6_ (14,25, 26 三线并联后 30A)
27	F5	F5_5A 保险输入
28	F5	F5_5A 保险输出
29	F2	F2_30A 保险输入, 单线 10 安, J6_ (17,18, 29 三线并联后 30A)
30	F2	F2_30A 保险输出, 单线 10 安, J6_ (19,30, 31 三线并联后 30A)
31	F2	F2_30A 保险输出, 单线 10 安, J6_ (19,30, 31 三线并联后 30A)
32	F6	F6_5A 保险输入
33	F6	F6_5A 保险输出
34	F3	F3_30A 保险输入, 单线 10 安, J6_ (22,34, 35 三线并联后 30A)
35	F3	F3_30A 保险输入, 单线 10 安, J6_ (22,34, 35 三线并联后 30A)