TCD210147AD Autonics

3相超薄型功率控制器



SPR3 Series

产品手册

请务必遵守说明书,手册,奥托尼克斯网页等的注意事项。

本文中所记载产品的外形及规格等因产品性能改进或资料改善而变更或停产时,恕不另行通知。

主要特征

- 超薄设计
- 采用 LED 显示方式,可实时监控控制输入,负载电压,负载电流,负载功率,阻性负载及 散热板温度等,方便参数确认
- 通过反馈控制 (恒流/ 恒压 / 恒功率) ,实现稳定控制
- 支持通信输出型号: RS485 (Modbus RTU 方式)
- 通过 PC 可以设定参数 (RS485 通信)
- : 无偿提供设备综合管理软件 (DAQMaster)
- 多种报警功能(报警输出): 过流, 过压, 加热器断线, 保险丝断线, 散热板高温, SCR 异常
- 便于安装的支架结构
- 简单更换保险丝结构,方便维护保养
- 无偿提供绝缘隔板,以防止相间短路
- 采用可靠的 SCR (IXYS) 元件

安全注意事项

- '安全注意事项'是为了正确安全的使用该产品,以防止危险事故发生,请遵守以下内容。
- ▲特殊条件下可能会发生意外或危险。

▲ 警告 如违反此项,可能导致严重伤害或死亡。

- 01. 用于对人身及财产上影响大的机器(如:核能控制,医疗器械,船舶,车辆,铁路,航空,易燃装置,安全装置,防灾/防盗装置等)时,请务必加装双重安全保护装置。 否则可能会引起人身伤亡,财产损失及火灾。
- 02. 禁止在易燃易爆腐蚀性气体,潮湿,阳光直射,热辐射,振动,冲击,盐性的环境下 使用。

否则有爆炸或火灾危险。

- **03. 安装在面板,请在接地用螺丝单独接地使用。** 否则有火灾及触电危险。
- 04. 通电状态下请勿进行接线及检修作业。
- 否则有火灾及触电危险。 **05. 接线时,请确认接线图后进行连接。**
- **05. 接线时,请确认接线图后进行连接**。 否则有火灾危险。
- **06. 请勿任意改造产品。** 否则有火灾及触电危险。

- ▲ 注意 如违反此项,可能导致轻度伤害或产品损坏。
- **01. 请在额定规格范围内使用。** 否则有火灾及产品故障的危险。
- 02. 清洁时请勿用水或有机溶剂,应用干毛巾擦拭。

否则有火灾危险。

- **03. 请勿使金属碎屑, 灰尘, 线缆残渣等异物进入产品内部。** 否则有火灾及产品故障的危险。
- **04. 刚断电或输出为 OFF 状态下也有漏电流存在,请勿触摸负载端子。** 否则有触电的危险。

使用注意事项

- 使用时请遵守注意事项中的内容。
 否则可能会发生不可预料的事故。
- 上电后请在3秒后使用本产品。
- 使用前请先设定符合规格的模式和功能。 尤其,OUT ADJ. 设定处于 0% 时,不会动作。

还有,动作中若变更模式/参数,有误动作的可能。请切断负载输出后再进行变更。

- 为确保产品的可靠性,请在面板或金属面安装并将产品与地面保持垂直。
- 重启电源时,待产品完全放电后再进行。否则有误动作危险。
- 请在通风良好的地方安装。
- 负载通电中或刚关闭电源后请勿触摸本体及散热板。

否则有高温灼伤的危险。

- 用于产品通断电的开关或断路器就近安装以便操作者操作。
- 不使用的端子,请勿接线。
- 通信线请务必使用 Twisted pair 线。
- 使用线圈负载,感性负载时,内部元件有损坏的危险,请务必使突波电流小于额定负载电流。
- 请勿在发生强磁场及高频干扰的机器附近使用。
- 本产品可以在以下环境条件下使用。
- 室内(满足规格中的周围环境条件)
- 海拔 2,000 m 以下
- 污染等级 2 (Pollution Degree 2)
- 安装等级 III (Installation Category III)

型号构成

仅作为参考用,实际产品不支持所有的组合。 有关支持型号,请在奥托尼克斯网站确认。

SPR 3

● 额定负载电压 1: 110 VAC~

2: 220 VAC~

3:380 VAC~

4: 440 VAC~

2 额定负载电流

数字: 额定负载电流 (单位: A)

0

❸ 选项输出

N: 报警输出

T: 报警输出 + RS485 通信输出

4 ❹ 反馈控制

N: 一般控制

6

F: 一般, 反馈控制 (恒流/恒压/恒功率)

🛭 保险丝

N: 无保险丝 F: 内置保险丝

产品构成

- 产品
- 11PIN 连接器 ×1
- 使用说明书
- 绝缘隔板 ×4

手册

产品的详细内容,请参考手册,请务必遵守注意事项。 产品手册,请在奥托尼克斯官网进行下载。

软件

安装软件及手册,请在本公司网站进行下载。

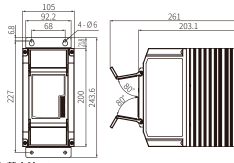
DAQMaster

DAQMaster 是本公司专用的设备综合管理软件,可以设定参数,监控数据并管理。

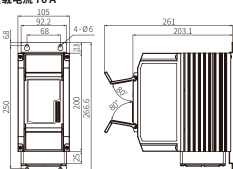
外形尺寸图

• 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。

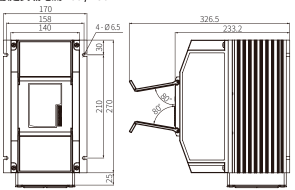
■ 额定负载电流 25 / 35 / 50 A



■ 额定负载电流 70 A



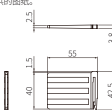
■ 额定负载电流 100 / 150 A

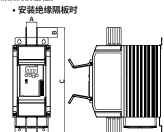


绝缘隔板

请使用绝缘隔板,以保证相间绝缘及导电物质的安全性。

• 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中 提供的图纸。





| 额定负载电流 | Α | В | С |
|-------------|------|------|-----|
| 25/35/50A | 30 | 28.2 | 300 |
| 70 A | 30 | 28.2 | 300 |
| 100 / 150 A | 40.5 | 50 | 370 |

安装注意事项

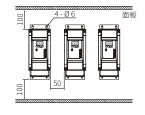
▲ 高温注意

请勿在通电中或刚切断负载电源后,触摸散热板或本体,以免烫伤。

■ 安装间距

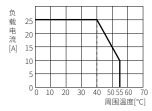
- 单位: mm
- 安装多台功率控制器时,考虑散热性,请间隔 一定间隔。

横向: ≥ 50 mm, 竖向: ≥ 100 mm

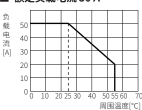


特性曲线

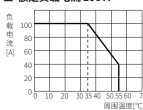
■ 额定负载电流 25 A



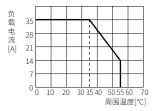
■ 额定负载电流50A



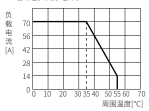
■ 额定负载电流 100 A



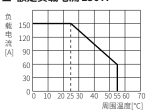
■ 额定负载电流 35 A



■ 额定负载电流 70 A



■ 额定负载电流 150 A



规格

| 피모스 | copp 1 | cpps s 🗔 | cons a 🗔 | CDD2 4 |
|------------|--|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 型号名 | SPR3-1 | SPR3-2 | SPR3-3 | SPR3-4 |
| 控制相数 | 3相 | | | |
| 额定负载电压 | 110 VAC ~ 50 / 60 Hz | 220 VAC~ 50 / 60 Hz | 380 VAC ~ 50 / 60 Hz | 440 VAC ~ 50 / 60 Hz |
| 额定负载电流 | 25/35/50/70/100/150A | | | |
| 显示方式 | 3 digit 7段 LED | | | |
| 指示灯 | 动作/手动控制指示灯(绿色) 报警/输出/单位(V,A)指示灯(红色) | | | |
| 自动控制输出 | 电流: DC 4 - 20 mA, 电压: 1 - 5 VDC==, 接点 (无电压): ON / OFF,接点 (电压): 5 - 12 VDC==,通信: RS485 | | | |
| 手动控制输入 | 外部电位器 (10 kΩ), 输出控制电位器 (OUT ADJ) | | | |
| 数字输入(DI) | RUN / STOP 转换, AUTO / MAN 转换, RESET | | | |
| 报警输出 | 250 VAC~3 A, 30 VDC==3 A, 1c 阻性负载 | | | |
| RS485 通信输出 | Modbus RTU 方式 | | | |
| 制冷方式 | 额定负载电流 25 / 35 / 50 A: 自然冷却 额定负载电流 70 / 100 / 150 A: 强制冷却 (安装冷却风扇) | | | |
| 产品重量(含包装) | 额定负载电流 $25/35/50$ A: ≈ 4.1 kg (≈ 4.9 kg) 额定负载电流 70 A: ≈ 4.2 kg (≈ 5 kg) 额定负载电流 $100/150$ A: ≈ 8.7 kg (≈ 9.7 kg) | | | |
| 认证 | (€ | | | |

| 控制方式 | 相位控制 | 周期控制 | ON/OFF 控制 |
|-------------------|--|--------|-----------|
| 控制模式 | 一般/恒流反馈/ 恒压反馈/恒功率反馈 | 固定周期循环 | - |
| 适用负载 | 阻性负载,感性负载 | 阻性负载 | 阻性负载,感性负载 |
| 输出范围 0~98% | | 0~100% | 0 / 100 % |
| 相位控制输出精度 | 一般控制: 额定负载电压的±10% F.S. 以内 恒流反馈控制: 额定负载电流的±3% F.S. 以内 恒压反馈控制: 额定负载电压的±3% F.S. 以内 恒功率反馈控制: 额定负载功率的±3% F.S. 以内 | | |

| 电源电压 | 100 - 240 VAC $\sim \pm 10\% 50/60$ Hz | |
|-----------|---|--|
| 最小负载电流 | 1A | |
| 消耗功率 | 额定负载电流 25/35/50 A: ≤ 14 VA 额定负载电流 70 A: ≤ 22 VA 额定负载电流 100/150 A: ≤ 32 VA | |
| 绝缘阻抗 | ≥ 200 MΩ (500 VDC== megger) | |
| 耐电压 | 2,000 VAC~ 50 / 60 Hz 1分钟 (输入端子和电源端子间) | |
| 输出漏电流 | ≤ 10 mArms | |
| 抗干扰 | 由干扰模拟器产生的方波干扰 (脉宽 1 µs) ± 2 kV | |
| 停电补偿 | ≈ 10年 (非易失性半导体存储方式) | |
| 耐振动 | 5~55 Hz (周期 1分钟) 振幅 0.75 mm X, Y, Z 各方向 2小时 | |
| 耐振动 (误动作) | 5~55 Hz (周期 1分钟) 振幅 0.5 mm X, Y, Z 斗各方向 10分钟 | |
| 使用周围温度 | -10~55℃,储存时:-20~80℃(未结冰,未结露状态) | |
| 使用周围湿度 | 35~85 %RH, 储存时: 35~85 %RH (未结冰,未结露状态) | |

通信界面

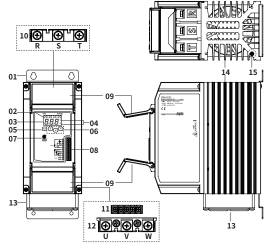
■ RS485

| 通信协议 | Modbus RTU | |
|------------|---|--|
| 使用规格 | EIA RS485 基准 | |
| 最多连接数 | 31台(地址:01~99) | |
| 通信同步方式 | 非同步方式 | |
| 通信方法 | 2线式半双工 (Half Duplex) | |
| 通信有效距离 | ≤ 800 m | |
| 通信速度 | 2,400 / 4,800 / 9,600 / 19,200 / 38,400 bps | |
| 通信响应时间 | 5~99 ms (初始值: 20 ms) | |
| Start bit | 1 bit (固定) | |
| Data bit | 8 bit (固定) | |
| Parity bit | None, Even, Odd | |
| Stop bit | 1 bit, 2 bit | |

负载输出公式

| 种类 | 输入 | | 公式 | |
|----------------|----------|------------------------------|--|--|
| 自动控制 (AUTO) | 电流 | DC 4 - 20 mA | 负载输出量 [%] | |
| | 电压 | 1-5VDC== | = 控制输入量 [%] × 输出斜率 [%] | |
| | RS485 通信 | | 负载输出量 [%] = RS485 [%] | |
| | 输出 控制 | 输出控制电位器 (OUT ADJ) | 负载输出量[%]=输出控制电位器[%] | |
| 手动控制 | | 外部电位器 | 负载输出量[%]=外部电位器[%] | |
| (MAN) | | 输出控制电位器 (OUT ADJ) / 外部电位器 | 负载输出量 [%] = 输出控制电位器 [%] × 外部电位器 [%] | |

各部位名称



01. 支架 [额定负载电流 100 / 150 A 型号除外]

02. 指示灯

| 指示灯 | | 功能 |
|-----|-------------|-----------------|
| RUN | 动作指示灯(绿色) | 运行模式时,灯亮 |
| MAN | 手动控制指示灯(绿色) | 用手动控制调节负载输出时,灯亮 |
| ALM | 报警指示灯(红色) | 报警动作时,闪烁 |
| OUT | 输出指示灯(红色) | 负载控制输出时,灯亮 |

运行模式: 根据前面部显示设定情况显示 / 设定模式: 显示参数及设定值

04. 单位指示灯 (V, A)

显示设定不同而不同。

| 显示设定 | ٧ | Α |
|--------|-----|-----|
| 电阻及输入量 | OFF | OFF |
| 电压 | ON | OFF |
| 电流 | OFF | ON |
| 功率 | ON | ON |

05. [MODE] 键

用于进入参数设定组,返回运行模式, 参数移动,设定值保存。

06. [◀], [▼], [▲] 键

用于进入设定值变更模式及 Digit 移动, Digit UP / Down 。

07. 输出控制电位器 (OUT ADJ)

手动控制时,输出可调整为0~100%范围。

08. 控制输入 / 通信输出端子

(11PIN 连接器端子台)

09. 端子台保护罩

10. R, S, T 负载输入端子 11. 报警输出 / 电源输入端子

12. U, V, W 负载输出端子

13. 制冷风扇

[额定负载电流70/100/150A型号除外]

14. 散热板

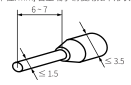
额定负载电流100/150A型号,左右有 安装孔。

15. 接地用螺丝 (M4)

接线注意事项

■ 控制输入 / 通信输出端子 (11PIN 连接器)

• 单位: mm, 管型端子请使用如下形状的。



■ 报警输出/电源输入端子&U,V,W负载输出端子

• 单位: mm, 压接端子请使用如下形状的。



| 额定负载电流 | 规格 | 报警输出 / 电源输入 | 负载输入/输出 |
|---------------------|----|----------------|---------|
| 25 / 35 / 50 / 70 A | а | ≥ 3.0 | ≥ 6.0 |
| | b | ≤ 6.0 | ≤ 16.0 |
| 100 / 150 A | а | ≥ 3.0 | ≥ 8.0 |
| 100 / 150 A | b | ≤ 6.0 | ≤ 26.0 |

• 负载电流不同,电线/螺丝/扭矩规格均不同。请确认后进行接线。

| 额定负载电流 | 规格 | 报警输出/电源输入 | 负载输入/输出 |
|---------------------|----|-------------|---------------|
| | 电线 | AWG 18 ~ 14 | AWG 13 ~ 4 |
| 25 / 35 / 50 / 70 A | 螺丝 | M3 | M6 |
| | 扭矩 | 0.5 N·m | 5.5 ~ 6.0 N·m |
| | 电线 | AWG 18 ~ 14 | AWG 4 ~ 2 / 0 |
| 100 / 150 A | 螺丝 | M3 | M8 |
| | 扭矩 | 0.5 N·m | 6.5 ~ 7.0 N·m |