# **NRGC**





## NRG 控制器,使用 RS485 上的 Modbus RTU



## 主要特性

- 通信接口。NRG控制器将现场级设备桥接到控制级,以允许与NRG固态继电器进行实时数据交换。
- 可降低维护成本,缩短停机时间。利用实时数据防止机器 在运行期间发生故障。
- 提高产品质量,降低废品率。通过实时监控,可以及时作出决策,从而改善机器和流程管理。
- 减少故障排除工作量。可以区分多种故障,从而简化故障排除,缩短所需时间。
- 安装设置快捷。总线上的固态继电器由 AutoConfiguration配置 · 设置快捷 · 还可以防止错误 设置。
- 尺寸紧凑。一个产品宽度为35 mm的控制器最多可以处理32 RG..CM..N或48 RG..D..N NRG固态继电器。

#### 说明

NRGC 是 NRG 总线链的控制器·通过 RS485 接口上的 Modbus RTU 与系统主控制器直接连接。系统中的每个 NRGC 都通过一个独特的 Modbus 地址加以标识·该地址可以通过前置选择器开关进行手动设置(仅用于 Modbus 地址 1-15)·也可以通过专用寄存器进行设置(地址 1-247)。Modbus 通信的默认设置也可以通过专用寄存器加以修改。

当主控制器请求在特定总线链上执行操作时·NRGC 会起到对应总线链主机的作用。否则·NRGC 只负责辅助主控制器和系统中每个 RG..N 固态继电器之间的通信。

NRGC 需要 24 VDC 供电。它配备有一个数字输出,包括一个默认设置为 NRGC 警报继电器的机电继电器。可将该输出修改并设置为由系统主控制器控制的辅助数字输出。前面板上的 LED 指示 NRGC 的状态、任何与主控制器正在进行的通信 (COM)、与总线链上的 RG..N 正在进行的通信 (BUS) 以及 NRGC 的任何警报状态。

除另外注明,所有规格参数均为 25℃下。

#### ▶应用

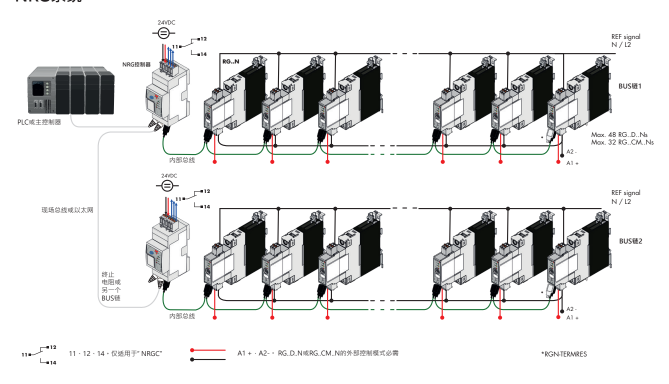
任何需要可靠精确地维持温度以保证最终产品质量的加热应用。典型应用包括塑料机械(注塑机、挤出机和 PET 吹塑机)、包装机械、灭菌机械、烘道以及半导体制造设备。

### 主要功能

- 通信接口: RS485 上的 Modbus
- 最多连接48个RG..D..Ns或32个RG..CM..Ns
- Modbus 地址 1 15 的选择器开关 (Modbus地址通过通信1 247)
- 供电电压: 24 VDC ± 20%



### NRG系统





#### 说明

NRG 是由一个或多个总线链组成的系统,使现场设备(如固态继电器)和控制设备(如机器控制器或 PLC)之间能够进行通信。

每个 NRG 总线链均包含以下 3 个组件:

- NRG 控制器
- NRG 固态继电器
- NRG 内部总线线缆

NRG 控制器是机器控制器的接口。在相应总线链上执行特定操作时,它可以充当总线链的主控,并作为 PLC 与 RG..N 固态继电器之间通信的网关。没有 NRG 控制器,就无法操作 NRG 系统。

## 可用的 NRG 控制器有:

#### NRGC

NRGC 是带有 RS485 Modbus RTU 接口的 NRG 控制器。NRGC 通过分配的 Modbus ID (1-247) 进行寻址。在 Modbus 上运行的 NRG 系统中呒·可以有 247 条 NRG 总线链。

#### NRGC-PN

NRGC-PN 是配备 PROFINET 通信接口的 NRG 控制器。NRGC-PN 均由印在产品面板上的唯一 MAC 地址进行标识。GSD 文件下载地址为 www.gavazziautomation.com

#### NRGC-EIP

NRGC-EIP是一款配备EtherNet/IP通讯接口的NRG控制器。IP地址由DHCP服务器自动分配。下载EDS文件,请前往www.gavazziautomation.com

#### NRGC-ECAT

NRGC-ECAT是一款配备EtherCAT通讯接口的NRG控制器。下载ESI文件,请前往www.gavazziautomation.com

#### NRGC-MBTCP

NRGC-MBTCP是一款配备Modbus TCP通讯接口的NRG控制器



#### 说明 - 继续

NRG 固态继电器是 NRG 系统中的开关组件。每个 RG..N 都集成了一个通信接口,用于将监控变量的数据实时提供给机器控制器(或 PLC)。可在 NRG 系统中使用的 RG..N 有:

### • RG..D..N

RG..D..N 固态继电器适用的 NRG 系统配备的通信接口仅用于实时监控。RG..N 的控制通过直流控制电压实现。一条 NRG 总线链中最多可以有 48 个 RG..D..N。

#### • RG..CM..N型继电器

RG..CM..N型固态继电器适用于配备通信接口,通过总线和实时监控控制RG..N的NRG系统。一条NRG总线链条中最多可链接32个RG..CM..N型继电器。RG..CM..N型继电器分为两种型号:

RGx1A..CM..N - 穿零开关固态继电器

RGx1P..CM..N - 比例开关固态继电器。

#### 了解两种型号的规格,请查阅下表:

规格	RGx1ACMN	RGx1PCMN
外部控制	•	-
ON/OFF开关	•	•
Burst开关	•	•
分布式全行程开关	•	•
高级全行程开关	•	•
相位角	-	•
时间模式下软起动	-	•
电流限制模式下软起动	-	•
电压补偿	-	•
系统参数监控	•	•
SSR诊断	•	•
负载诊断	•	•
过热保护	•	•

同一条总线链条内无法混合使用RG..D..N型和RG..CM..N型继电器。

NRG 内部总线电缆是专有电缆,用于将 NRG 控制器连接到 NRG 总线链中的第一个 RG..N 和总线上的各个 RG..N。与 NRG 控制器在同一套件中提供的内部总线终端应插入 NRG 总线链中的最后一个 RG..N。



## NRG 系统需要的组件

说明	组件代码	注解
固态继电器	RGN	NRG 固态继电器
NRG 控制器	NRGC	•NRGC: 配备 Modbus RTU 的 NRG 控制器。 •NRGC-PN: 配备 PROFINET 的 NRG 控制器。 •NRGC-EIP: 配备 EtherNet/IP 的 NRG 控制器。 •NRGC-ECAT: 配备 EtherCAT 的 NRG 控制器。 •NRGC-MBTCP: 配备 Modbus TCP 的 NRG 控制器 NRGC 包装中附有 1 个 RGN-TERMRES。RGN-TERMRES需要连接到总 线链上最后一个 RGN
NRG 内部总线线缆	RCRGN-xxx	两端均端接有 micro USB 连接器的专用线缆



# ▶目录

NI	D	$\overline{}$	
1.71	ĸ		

ИL	NOC	
	参考	5
	结构	6
	通用数据	7
	R寸	7
	电源规格	7
	辅助继电器规格	
	内部总线	8
	兼容性与符合性	9
	环境规格	10
	LED 指示灯	10
	警报管理	11
		11
	安装	
	接线规格	
	322///18	
2	RGN	1/



# 参考



# ▶ 订购代码



# ► Carlo Gavazzi 兼容组件

说明	组件代码	注解
NRGC 控制器	NRGC	配备 Modbus RS485 的 NRG 控制器。NRGC 包装中附有 1 个 RGN-TERMRES
NRG 内部总线线缆	RCRGN-010-2	两端均端接有 micro USB 连接器的 10 cm 线缆。每包 4 件。
	RCRGN-025-2	两端均端接有 micro USB 连接器的 25 cm 线缆。每包 1 件。
	RCRGN-075-2	两端均端接有 micro USB 连接器的 75 cm 线缆。每包 1 件。
	RCRGN-150-2	两端均端接有 micro USB 连接器的 150 cm 线缆。每包 1 件。
	RCRGN-350-2	两端均端接有 micro USB 连接器的 350 cm 线缆。每包 1 件。
	RCRGN-500-2	两端均端接有 micro USB 连接器的 500 cm 线缆。每包 1 件。

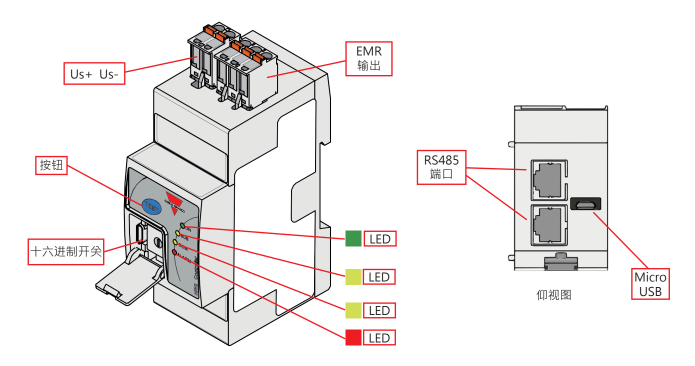
## ▶ 补充读物

信息	如何获取	
说明手册	http://www.gavazziautomation.com/docs/mt_gh/SSR_UM_NRG.pdf	
数据手册 可通过总线进行实 时监控的 RGDN 固态继电器	http://www.gavazziautomation.com/docs/mt_gh/SSR_RG_D_N.pdf	
数据手册 可通过总线进行 实时监控的 RG CM.N 固态继 电器	http://www.gavazziautomation.com/docs/mt_gh/SSR_RG_CM_N.pdf	

Carlo Gavazzi Ltd. 5 05/08/2022 NRGC DS CHN



# 结构



符号	组件	功能
Us+ Us-	电源接头	2 位弹簧插头(Us+·Us-)- NRGC 电源接头
按钮	通信检查按钮	按下前置按钮 2 - 5 秒可启用和禁用总线链(NRGC 和 RGN 之间链路)的 通信检查功能
十六进制 开关	NRGC ID 十六进制开关	通过十六进制开关可以设置 NRGC 的 ID 1 - 15·该开关位于一个可以用平头螺丝刀打开的小门后面出厂默认位置 = 0 (即内部 NRGC ID = 1)
EMR 输出	辅助机电继电器	可作为警报 EMR 或通用 EMR 的 3 位机电继电器(11、12、14) 出厂默认功能 = 警报 EMR
绿色 LED	通电指示灯	指示 NRGC 有无电源电压
黄色 LED	总线指示灯	指示正在与 RGN 进行通信
黄色 LED	通信指示灯	指示正在与主控制器进行通信
红色 LED	警报指示灯	指示有无报警条件
RS485 端口	RS485 内部通信端口	2 个 用于 RS485 通信线路的 RJ45(可循环)插头
Micro USB	Micro USB 端口 - 内部总线	内部总线通信线路 RCRGN 线缆接头

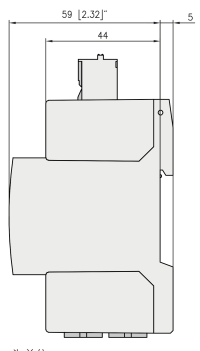


# 特性

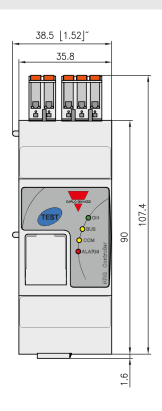
## ▶ 通用数据

材质	Noryl (UL94 V0) \ RAL7035
安装	DIN 导轨
尺寸	2-DIN
接触保护	Ip20·前面板上小门打开时为 IP00
重量	135 g
兼容性	RGC1N 固态接触器(RG 终端设备) RGS1N 固态继电器(RG 终端设备)

# 下 尺寸



所有尺寸均以 mm 为单位。 公差为 ±0.5 mm。



# 性能

# 电源规格

供应港口评级,我们	24 VDC
供电电压范围·Us	19.2 – 32 VDC*
电极反接保护	有
功耗	< 5 W
LED 指示,电源开启	绿色 LED
通电和断电延迟	< 500 ms。这段时间内没有接受到消息

\*需要由符合 UL1310 标准的 2 类电源供电



# ▶ 辅助继电器规格

	警报 EMR(默认设置): NRGC 存在警报条件时运行·或
功能	通用 EMR: 通过 ModBus 控制运行
	可通过继电器配置寄存器设置 - 详情请参阅《NRG 用户手册》
输出类型	EMR·1个C型 常闭(11-12) 常开(11-14)
触点额定值	2A @ 250 VAC/30 VDC
绝缘	11、12、14 到 Us:1.5k VAC

# RS485

与主控制器的通信协议:	ModBus RTU
类型	2线/半双工
NRGC 类型	- 使用标准 ModBus 功能代码时为 ModBus 从属 - 主控制器通过使用特殊功能代码直接访问 RGN 时为字节中继器
波特率	默认:115200 位/秒 可通过 ModBus 进行选择:9600、19200、38400、57600、115200 位/秒
数据格式	数据位:8 奇偶校验:偶(默认) 停止位:1 可通过 ModBus 进行选择:偶校验、奇校验、无校验
地址	默认:1(十六进制开关位置为0) 可选择:1到15·通过十六进制开关 可选择:1到247·通过 Modbus(十六进制开关位置设置为0)
系统中 NRGC 最大数量	247
与主控制器连接	2 个屏蔽 RJ45 插头; 1 个插头用于连接 PLC/主控制器 1 个插头用于连接至另一个 NRGC
LED 指示灯 - 通信	黄色・点亮指示正在与主控制器进行通信

# ▶ 内部总线

连接到 NRGC 的 RGN 最大数量	48x RGDN 32x RGCMN
与 RGN 连接	RCRGN-xx 五路线缆端接 micro USB 连接器
总线端接	RGN-TERMRES( $1$ 个 NRGC 附带 $1$ 件),需要插接到总线链上最后一个 RGN,作为内部总线末端
LED 指示灯 - 总线	黄色·点亮指示正在与 RG 终端设备进行通信



# ▶ 兼容性与符合性

认证(待定)	C E (U) US [A] CA
	LVD: EN 60947-5-1 / EE N 60947-5-1 EMCD: EN 60947-5-1 / EMC BSEN 60947-5-1
1寸口が圧	UL: UL508, E172877, NMFT cUL: C22.2 No. 14-18, E172877, NMFT7

电磁兼容性 (EMC) - 抗扰度		
静电放电 (ESD)	EN/IEC 61000-4-2 8 kV 空气放电·4 kV 接触放电 (PC1)	
辐射无线电频率	EN/IEC 61000-4-3 80 MHz 到 1 GHz 为 10 V/m (PC1) 1.4 到 2 GHz 为 10 V/m (PC1) 2 到 2.7 GHz 为 3 V/m (PC1)	
电气快速瞬态脉冲	EN/IEC 61000-4-4 输出:2 kV·5 kHz & 100 kHz (PC1) 输入:1 kV·5 kHz & 100 kHz (PC1)	
传导无线电频率	EN/IEC 61000-4-6 0.15 到 80 MHz 为 10V/m (PC1)	
电气浪涌	EN/IEC 61000-4-5 DC 线间输出/输入:500 V (PC2) DC 线对地输出/输入:500 V (PC2) 信号线对地 1 kV (PC2) <sup>1</sup>	
电压骤降和中断	EN/IEC 61000-4-11 0% @ 5000 ms (PC2) 40% @ 200 ms (PC2) 60% @ 10, 30, 100, 300, 1000 ms (PC2)	
输入线上的电压骤降和中断	EN/IEC 61000-4-29 0% @ 1, 3, 10, 30, 100, 300, 1000 ms (PC2) 30% @ 10, 30, 100, 300, 1000 ms (PC2) 70% @ 10, 30, 100, 300, 1000 ms (PC2) 80% @ 10, 30, 100, 300, 1000 ms, 3 s, 10 s (PC2) 120% @ 10, 30, 100, 300, 1000 ms, 3 s, 10 s (PC2)	

1. 不适用于 <10 m 的屏蔽电缆。如未使用屏蔽电缆,可能需要对数据线路施加进一步抑制。

电磁兼容性 (EMC) - 发射	
射电干扰场致发射(辐射)	EN/IEC 55011 A 级:30 - 1000 MHz
射电干扰电压发射 ( 传导 )	EN/IEC 55011 B 级:0.15 - 30 MHz



# ▶ 环境规格

工作温度	-20 - +65 °C (-4 - +149 °F)
储存温度	-20 - +65 °C (-4 - +149 °F)
相对湿度	95% 非冷凝 @ 40°C
污染等级	2
安装海拔高度	0 - 2000m
符合欧盟RoHS标准	是
中国 RoHS	

# LED 指示灯

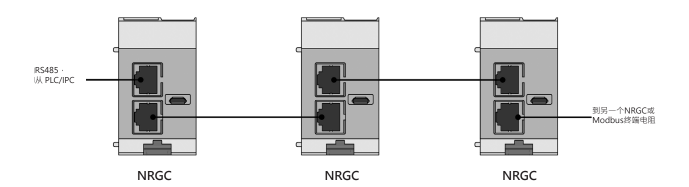
点亮	绿色 ■	点亮:	端子 Us+、Us- 上有 Us
州元		熄灭:	端子 Us+、Us- 上无 Us
<b>总线</b> 黄色 <mark></mark>	芸名 -	点亮:	消息正在从 NRGC 传输到 RGN
	典巴	熄灭:	NRGC 与 RGN 之间总线待机以及 NRGC 正在从 RGN 接收数据时
<b>COM</b> 黄	黄色	点亮:	回复正在从 NRGC 传输到主控制器
		熄灭:	主控制器 与 NRGC 之间总线待机以及 NRGC 正在从主控制器接收数据时
警报	红色 📕	点亮:	存在报警条件时闪烁。请参阅"警报管理"部分
		熄灭:	不存在报警条件



# ▶ 警报管理

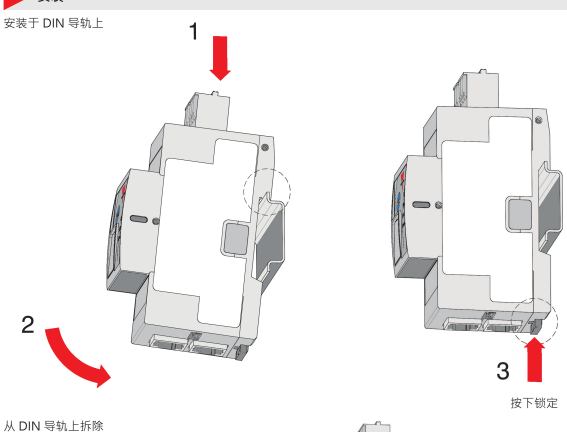
存在警报条件	• 红色 LED	点亮并以特定频率闪烁	
	• NRGC 状态寄存器 (CTRSR) 中设置了任意错误标记		
	• 辅助继电器会在以下条件下工作:		
	- 设置为警报继电器(出厂默认操作)		
	- 继电器配置		
	寄存器(RLYCR)上未屏蔽相应的报警位。详情请参阅《NRG 用户手册》		
警报类型	闪烁次数	故障说明	
	2	配置错误: 连接到总线链的 RGN 个数不正确 - 总线链上的 RGN 个数 >48(设备限制错误) - 总线链上的 RGN 个数不符合预期(设备匹配错误)。警报不会自动 生成,但可以由用户选择设置	
	3 通信错误(通信): 主控制器与 NRGC 之间通信链路(RS485)错误 8 通信错误(总线): NRGC 与 RGN 之间通信链路(内部总线)错误 9 内部错误: 供电超出范围或检测到异常情况		
	10	端接(总线)错误: 内部总线链未端接	
闪烁频率	0.5s	<u>3s</u> ■	

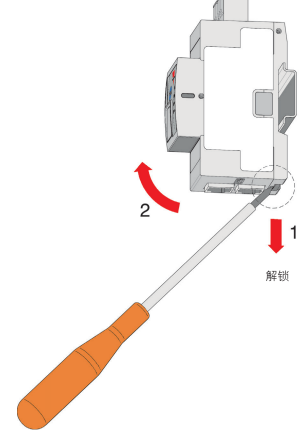
# 接线图





# 安装 安装







# ▶ 接线规格

电源接头			
端子	电源:Us+·Us- 辅助 EMR:11、12、14		
	顶部图		
导线	使用 60/75°C 铜 (Cu) 导线		
剥线长度	12 - 13 mm		
连接类型	弹簧插头·间距 5.08 mm 2 极用于电源 3 极用于辅助 EMR(11 公共、12 常闭、14 常开)		
硬线(实心和绞合) UL/CSA 额定数据	0.2 – 2.5 mm <sup>2</sup> · 26 – 12 AWG		
软线, 有终端套管	0.25 – 2.5 mm <sup>2</sup>		
软线·无终端套管	0.25 – 2.5 mm <sup>2</sup>		
软线,有终端套管, 使用 TWIN 套箍	0.5 – 1.0 mm <sup>2</sup>		

通信 - 接头			
端子	通信:RJ45(2 个) 总线:RCRGN-xxx-2		
	仰视图		
ModBus RS485 接头	RJ45 屏蔽插头·2 个以允许循环		
ModBus 线缆	未提供。建议使用 CAT-5e 屏蔽线缆。应直线连接·如一端的针脚 1 应连接至另一端的针脚 1。有关RJ45连接器引脚连接的更多详细信息·请参阅NRG用户手册。		
RS485 线缆最大长度	25 米 (包括从主控制器到 ModBus 链中最后一个 NRGC 之间的线缆总长 )		
内部总线线缆	RCRGN-xxx-2:5路USB micro 连接 - 用于 RGN的 +24 电源线 - GND - RS485A - RS485B - Autoconfig 线路		

# RCRGN..



## NRG 内部总线线缆



### 主要特性

- · 各种长度的电缆,以作为 NRG 系统的内部总线
- 线缆两端均端接有 micro USB 插头
- 将 NRG 控制器连接至相应的 RG..N 固态继电器

## 说明

RCRGN 线缆为专用线缆·必须用于 NRG 系统·作为内部总线。这些线缆将 NRGC 控制器连接至 RG..N 固态继电器和相应的 RG..N 固态继电器。

RCRGN... 为五路线缆,包括通信、供电和 Autoconfiguration 线路。通过 Autoconfiguration 功能,向 RG..N 发送 Autoconfiguration 命令时,可以根据物理位置以及内部总线接线顺序为每个 RG..N 分配一个独特 ID。

## Carlo Gavazzi 兼容组件

说明	组件代码	注解
NRG 控制器	NRGC	•NRGC: 配备 Modbus RTU 的 NRG 控制器。 •NRGC-PN: 配备 PROFINET 的 NRG 控制器。 •NRGC-EIP: 配备 EtherNet/IP 的 NRG 控制器。 •NRGC-ECAT: 配备 EtherCAT 的 NRG 控制器。 NRGC-MBTCP: 配备 Modbus TCP 的 NRG 控制器 1x RGN-TERMRESEtherNet/IP通讯接口的NRG控制器。 RGN-TERMRES需要安装在总线链的最后一个RGN上。
继电器	RGN	NRG 固态继电器



# ▶ 订购代码

**7** 

RCRGN -  $\square$  - 2

输入代码,输入相应的选项而不是 \_\_\_\_

代码	选项	说明	注解
R		线缆	
С		· 数划	
R			
G		适用于 NRG 系统	
N			
	010	10 cm 线缆长度	每包4件。
	025	25 cm 线缆长度	每包1件。
	075	75 cm 线缆长度	每包1件。
	150	150 cm 线缆长度	每包1件。
	350	350 cm 线缆长度	每包1件。
	500	500 cm 线缆长度	每包1件。
2		两端均端接有 micro USB 连接器	



版权所有 ©2022 内容随时可能变动。

下载 PDF: https://gavazziautomation.com