

## 适合控制柜小型化的节省空间设计， 维护容易

- 高49.4mm×宽38mm×纵深84mm的紧凑尺寸。
- 带LED动作显示功能，使动作状态一目了然。
- 11针型的输出确保独立2C接点。
- CE认证、UL/CSA标准认证。

 请参见“无浮标开关 注意事项”。



### ■型号标准

61F-GP-□□

①②

①管脚类型

N : 11针  
N8 : 8针

②种类

无标记：一般用  
L 2KM：远距离配线2km  
L 4KM：远距离配线4km  
H：高灵敏度用  
D：低灵敏度用  
R：2线式用  
T：高温用（仅11针型）

LED亮灯位置



### ■种类

种类	一般用	远距离用(2km)	远距离用(4km)
	型号	型号	型号
11针型	61F-GP-N (AC100V)	61F-GP-NL 2KM (AC100V)	61F-GP-NL 4KM (AC100V)
	61F-GP-N (AC200V)		
	61F-GP-N (AC110V)	61F-GP-NL 2KM (AC200V)	61F-GP-NL 4KM (AC200V)
	61F-GP-N (AC220V)		

种类	高灵敏度用	低灵敏度用	2线式
	型号	型号	型号
11针型	61F-GP-NH (AC100V)	61F-GP-ND (AC100V)	61F-GP-NR (AC100V)
	61F-GP-NH (AC200V)	61F-GP-ND (AC200V)	61F-GP-NR (AC200V)

种类	热带处理型	高温用
	型号	型号
11针型	61F-GP-N-TDL (AC100V)	61F-GP-NT (AC100V)
	61F-GP-N-TDL (AC200V)	61F-GP-NT (AC200V)

注：关于上述以外的电压，请另行咨询。

种类	一般用	远距离用(2km)	远距离用(4km)
	型号	型号	型号
8针型	61F-GP-N8 (AC100V)	61F-GP-N8L 2KM (AC100V)	61F-GP-N8L 4KM (AC100V)
	61F-GP-N8 (AC200V)	61F-GP-N8L 2KM (AC200V)	61F-GP-N8L 4KM (AC200V)

种类	高灵敏度用	低灵敏度用	2线式
	型号	型号	型号
8针型	61F-GP-N8H (AC100V)	61F-GP-N8D (AC100V)	61F-GP-N8R (AC100V)
	61F-GP-N8H (AC200V)		
	61F-GP-N8HY (AC100V)	61F-GP-N8D (AC200V)	61F-GP-N8R (AC200V)
	61F-GP-N8HY (AC200V)		

注：关于上述以外的电压，请另行咨询。



咨询电话 400-820-4535 最新信息 → [www.fa.omron.com.cn](http://www.fa.omron.com.cn)

OMRON

## ■额定规格/性能

### ● 基本型

项目	类型	11针型							
		一般用 61F-GP-N	高温用 61F-GP-NT	远距离用 61F-GP-NL 2KM (2km用) 61F-GP-NL 4KM (4km用)	高灵敏度用 61F-GP-NH	低灵敏度用 61F-GP-ND			
控制对象、使用条件	一般的净水、污水 使用环境温度较高的地方	一般的净水、污水泵室与水槽间、接水槽与供水槽间距离远的情况下，需要进行遥控操作等的情况下		蒸馏水等固有电阻高的液体	盐水、污水、酸性药液、碱性药液等固有电阻低的液体 与一般的净水、污水2线式专用电极保持器（内置6.8kΩ电阻器）组合使用。				
额定电压	AC100或200V 50/60Hz (共用)								
容许电压变动范围	额定电压的85~110%								
电极间电压	AC8V								
电极间电流	AC约1mA以下			AC约0.12mA以下	AC约1mA以下				
功耗	3.5VA以下								
电极间动作电阻 (建议值)	0~约4kΩ	0~约4kΩ	0~1.3kΩ (2km用) 0~0.5kΩ (4km用)	约10k~约40kΩ *3	0~约1.3kΩ	0~约2kΩ			
电极间复位电阻 (建议值)	约15k~∞Ω	约15k~∞Ω	4k~∞Ω (2km用) 2.5k~∞Ω (4km用)	约100k~∞Ω	约4k~∞Ω	约15k~∞Ω			
响应时间	动作时80ms以下 复位时160ms以下								
使用电缆的长度*1	1km以下	600m以下	2km以下、4km以下	50m以下	1km以下	800m以下			
输出	AC250V 3A (电阻负载)、AC250V 1A (感性负载cosφ=0.4)								
使用环境温度	-10~+55°C	-10~+70°C	-10~+55°C						
使用环境湿度	45~85%RH								
绝缘电阻*2	100MΩ以上 (DC500V兆欧表)								
耐电压*2	AC2,000V 50/60Hz 1min								
寿命	电气寿命10万次以上 机械寿命500万次以上								
质量	约155g								
附件	固定支架 PFC-N8								
适用标准	UL508、CSA C22.2 No. 14、EN61010-1、EN61326-1 工业电磁环境用途								
内部连接图	<b>61F-GP-N、-NT、-NL、-ND</b>			<b>61F-GP-NH*4</b>		<b>61F-GP-NR</b>			

- \*1. 使用已实施完全绝缘处理的600V 0.75mm<sup>2</sup> 3芯橡皮绝缘软电缆时的数值，如果线径太粗（或者芯线数太多），线路的杂散电容就会过大，该距离应变短。详情请参见“无浮标开关 注意事项”中的“●电极电路的配线距离缩短”。
- \*2. 绝缘电阻、耐电压指的是电源端子和电极端子间、电源端子和接点端子间、电极端子和接点端子间的数值。请参见“无浮标开关 注意事项”。
- \*3. 约15kΩ以下也可使用，但可能会出现复位不良。
- \*4. 高灵敏度用的61F-GP-NH、-N8H为提前动作方式，电源启动时电极间（接地电极和动作电极）有液体时，内置继电器OFF。电源接通时，如果电极间（接地电极和动作电极）没有液体，内置继电器将ON。用提前动作方式效果不好时，请使用高灵敏度用的、顺次动作方式的61F-GP-N8HY。
- \*5. 61F-GP-N8HY为24V。



项目	类型	8针型自保持内置型				
		一般用 61F-GP-N8	远距离用 61F-GP-N8L 2KM (2km用) 61F-GP-N8L 4KM (4km用)	高灵敏度用 61F-GP-N8H 61F-GP-N8HY	低灵敏度用 61F-GP-N8D	2线式 61F-GP-N8R
控制对象、使用条件	一般的净水、污水	一般的净水、污水泵室与水槽间、接水槽与供水槽间隔远的情况下，需要进行遥控操作等的情况下	蒸馏水等固有电阻高的液体	盐水、污水、酸性药液、碱性药液等固有电阻低的液体	与一般的净水、污水2线式专用电极保持器（内置6.8kΩ电阻器）组合使用。	
额定电压	AC100或200V 50/60Hz (共用)					
容许电压变动范围	额定电压的85~110%			AC24V	AC8V	
电极间电压	AC8V		AC24V	AC8V		
电极间电流	AC约1mA以下		AC约0.4mA以下	AC约1mA以下		
功耗	3.5VA以下					
电极间动作电阻 (建议值)	0~约4kΩ	0~1.3kΩ (2km用) 0~0.5kΩ (4km用)	约15k~约70kΩ *3	0~约1.3kΩ	0~约2kΩ	
电极间复位电阻 (建议值)	约15k~∞Ω	4k~∞Ω (2km用) 2.5k~∞Ω (4km用)	约300k~∞Ω	约4k~∞Ω	约15k~∞Ω	
响应时间	动作时80ms以下 复位时160ms以下					
使用电缆的长度*1	1km以下	2km以下、4km以下	50m以下	1km以下	800m以下	
输出	AC250V 3A (电阻负载)、AC250V 1A (感性负载cosφ=0.4)					
使用环境温度	-10~+55°C					
使用环境湿度	45~85%RH					
绝缘电阻*2	100MΩ以上 (DC500V兆欧表)					
耐电压*2	AC2,000V 50/60Hz 1min					
寿命	电气寿命10万次以上 机械寿命500万次以上					
质量	约155g					
附件	固定支架 PFC-N8					
内部连接图	<b>61F-GP-N8、-N8L、-N8D、-N8HY</b>			<b>61F-GP-N8H*4</b>	<b>61F-GP-N8R</b>	



## ■连接方法

### 供水及排水的自动运转

紧凑、插入型  
61F-GP-N



外形尺寸图  
第10页

供水的自动运转		排水的自动运转	
<b>连接</b> <p>※请将公用电极（最长的电极）接地。</p> <p>连接插座 PF113A（表面连接用） PL11（背面连接用）</p>		<b>连接</b> <p>※请将公用电极（最长的电极）接地。</p> <p>连接插座 PF113A（表面连接用） PL11（背面连接用）</p>	
与接触器的线圈端子的连接： 1端子 ※电源（AC100V、AC200V）的规格不同。		与接触器的线圈端子的连接： A端子 ※电源（AC100V、AC200V）的规格不同。	
<b>动作</b> <p>液面达到E1后（动作显示“ON”），泵停止，降到E2以下（动作显示“OFF”）后启动。</p>		<b>动作</b> <p>液面达到E1后（动作显示“ON”），泵启动，降到E2以下（动作显示“OFF”）后停止。</p>	



咨询电话 400-820-4535 最新信息 → [www.fa.omron.com.cn](http://www.fa.omron.com.cn)

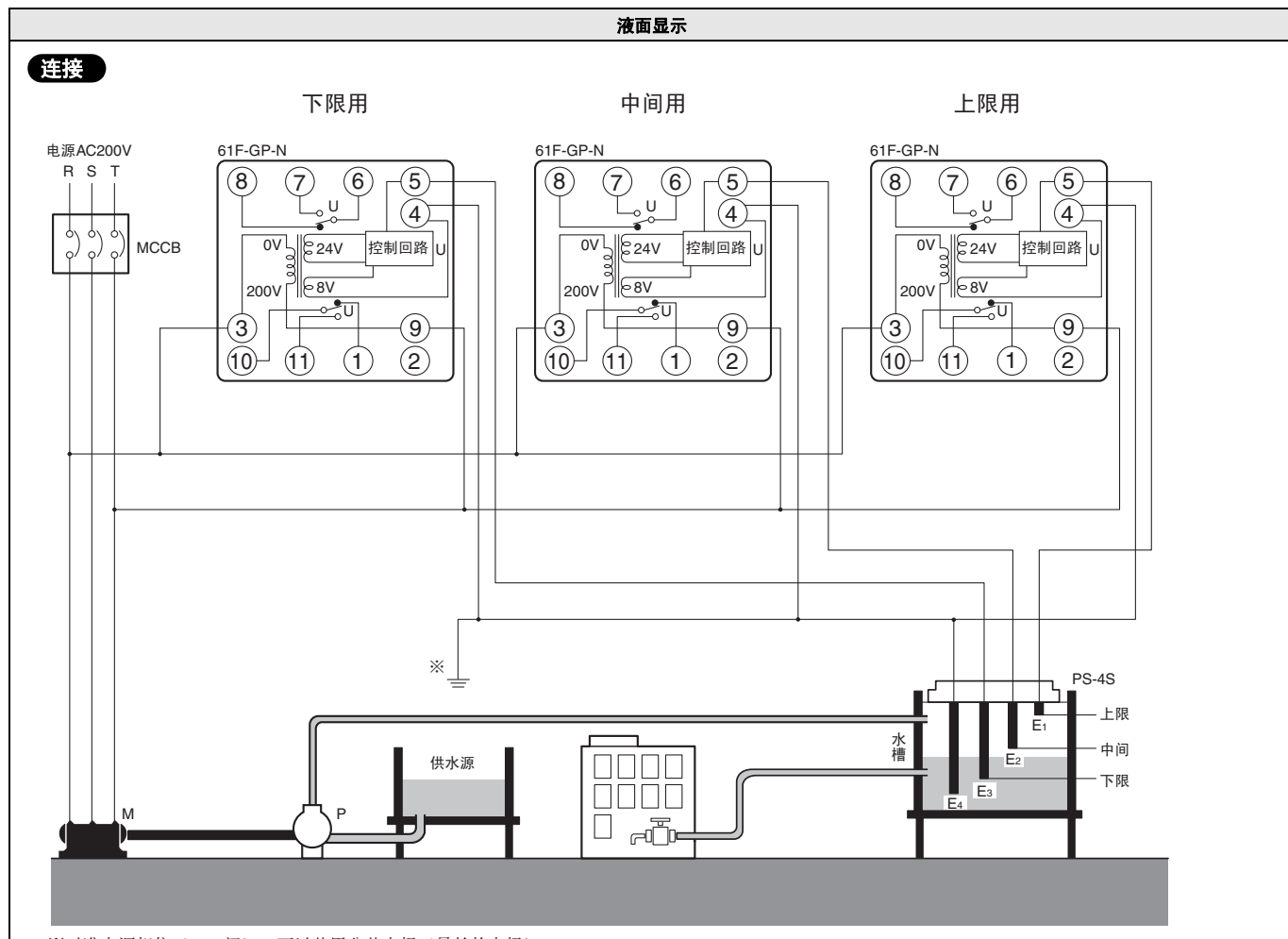
OMRON

## 用于液面显示时（连接例）

紧凑、插入型  
61F-GP-N



外形尺寸图  
第10页

**动作**

- 液面达到E<sub>3</sub>则下限用61F-GP-N的（动作显示LED “ON”） 6—7间、 0—A间短路
- 液面达到E<sub>2</sub>则中间用61F-GP-N的（动作显示LED “ON”） 6—7间、 0—A间短路
- 液面达到E<sub>1</sub>则上限用61F-GP-N的（动作显示LED “ON”） 6—7间、 0—A间短路



咨询电话 400-820-4535 最新信息 → [www.fa.omron.com.cn](http://www.fa.omron.com.cn)

OMRON

## 61F-G3N的功能代替 (兼具满水、缺水报警功能的供水自动运转)

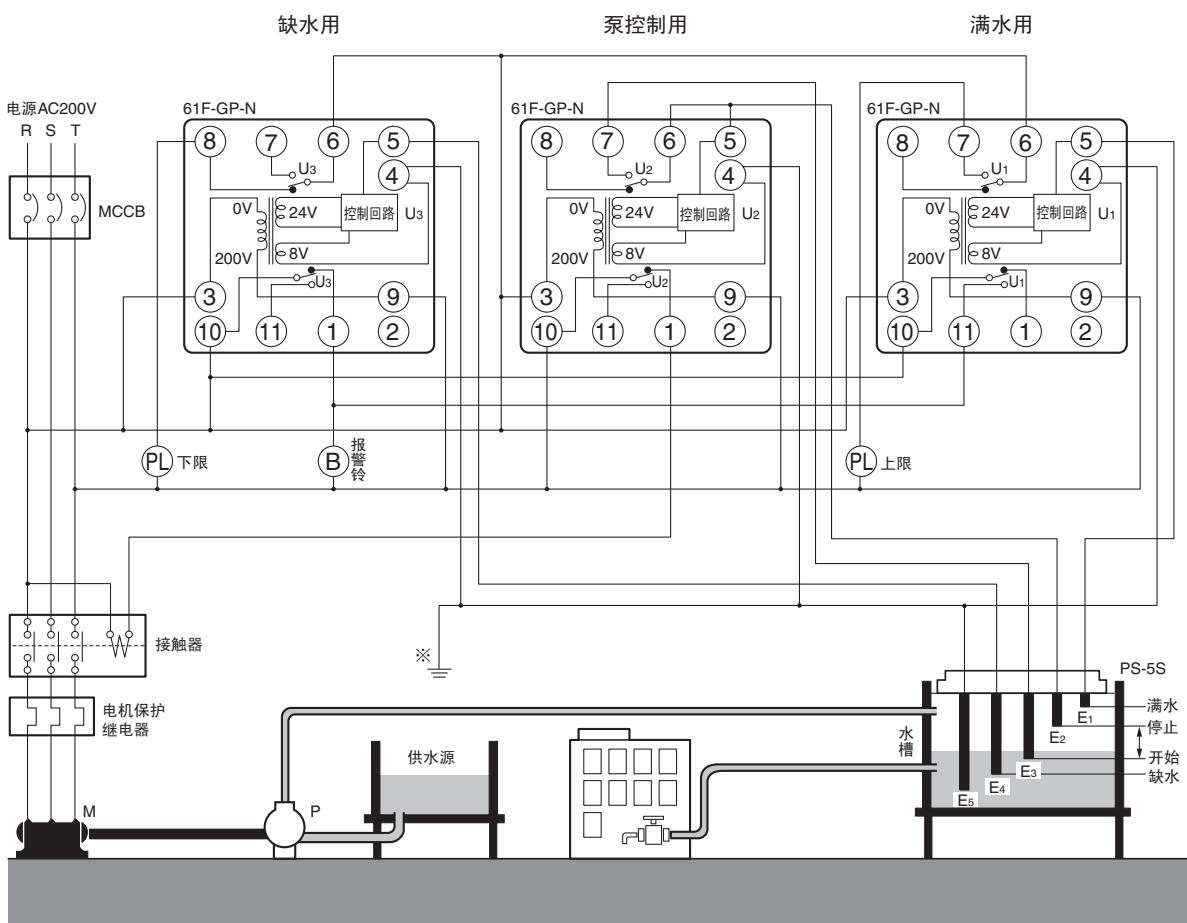
紧凑、插入型  
61F-GP-N



外形尺寸图  
第10页

### 61F-G3的功能代替

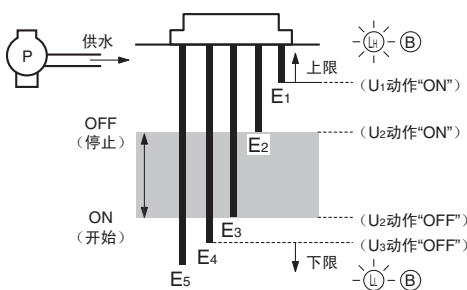
#### 连接



※对准电源相位(3—9间)，可以共用公共电极(最长的电极)4。

#### 动作

- 液面到达E<sub>2</sub>则(U<sub>2</sub>动作“ON”)泵停止，降到E<sub>3</sub>以下则(U<sub>2</sub>动作“OFF”)启动。
- 由于某些原因，液面上升到E<sub>1</sub>后(U<sub>1</sub>动作“ON”)，上限指示灯点亮，降到E<sub>4</sub>以下后(U<sub>3</sub>动作“OFF”)，下限指示灯点亮，分别发出报警。



咨询电话 400-820-4535 最新信息 → [www.fa.omron.com.cn](http://www.fa.omron.com.cn)

OMRON

## 2线式连接方法 供水及排水的自动运转

紧凑、插入型  
61F-GP-NR



外形尺寸图  
第10页

供水的自动运转	排水的自动运转
<p><b>连接</b></p> <p>电源AC200V R S T MCCB</p> <p>接触器</p> <p>电机保护继电器</p> <p>供水源 水槽 蓄水池</p> <p>PS-3SR 探针 E1 E2 E3</p> <p>※请将公用电极(最长的电极)接地。</p> <p>连接插座 PF113A(表面连接用) PL11(背面连接用)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>与接触器的线圈端子的连接：1端子</li> <li>※电源（AC100V、AC200V）的规格不同。</li> <li>2线式中，61F-GP-NR和电极保持器的布线只要2根即可，但需要3根电极棒。</li> <li>电极保持器需要2线式专用品。（电阻R内置于2线式专用电极保持器。）</li> </ul>	<p><b>连接</b></p> <p>电源AC200V R S T MCCB</p> <p>接触器</p> <p>电机保护继电器</p> <p>排水槽 蓄水池</p> <p>PS-3SR 探针 E1 E2 E3</p> <p>※请将公用电极(最长的电极)接地。</p> <p>连接插座 PF113A(表面连接用) PL11(背面连接用)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>与接触器的线圈端子的连接：A端子</li> <li>※电源（AC100V、AC200V）的规格不同。</li> <li>2线式中，61F-GP-NR和电极保持器的布线只要2根即可，但需要3根电极棒。</li> <li>电极保持器需要2线式专用品。（电阻R内置于2线式专用电极保持器。）</li> </ul>
<p><b>动作</b></p> <p>供水 P</p> <p>OFF (停止) E1 E2 E3 (动作显示“ON”)</p> <p>ON (开始) E1 E2 (动作显示“OFF”)</p> <p>液面达到E1后（动作显示“ON”），泵停止，降到E2以下（动作显示“OFF”）启动。</p>	<p><b>动作</b></p> <p>ON (开始) E1 E2 E3 (动作显示“ON”)</p> <p>OFF (停止) E1 E2 (动作显示“OFF”)</p> <p>P 排水</p> <p>液面达到E1后（动作显示“ON”），泵启动，降到E2以下（动作显示“OFF”）后停止。</p>



咨询电话 400-820-4535 最新信息 → [www.fa.omron.com.cn](http://www.fa.omron.com.cn)

OMRON

## 供水及排水的自动运转

紧凑、插入型  
61F-GP-N8



外形尺寸图  
第10页

供水的自动运转	排水的自动运转
<p><b>连接</b></p> <p>※请将公用电极（最长的电极）接地。</p> <p>连接插座 PF083A（表面连接用） PL08（背面连接用）</p> <p>与接触器的线圈端子的连接：②端子 ※电源（AC100V、AC200V）的规格不同。</p>	<p><b>连接</b></p> <p>※请将公用电极（最长的电极）接地。</p> <p>连接插座 PF083A（表面连接用） PL08（背面连接用）</p> <p>与接触器的线圈端子的连接：③端子 ※电源（AC100V、AC200V）的规格不同。</p>
<p><b>动作</b></p> <p>液面达到E1后（动作显示“ON”），泵停止，降到E2以下（动作显示“OFF”）启动。</p>	<p><b>动作</b></p> <p>液面达到E1后（动作显示“ON”），泵启动，降到E2以下（动作显示“OFF”）后停止。</p>



咨询电话 400-820-4535 最新信息 → [www.fa.omron.com.cn](http://www.fa.omron.com.cn)

OMRON

## 2线式连接方法 供水及排水的自动运转

紧凑、插入型  
61F-GP-N8R



外形尺寸图  
第10页

供水	排水
<p><b>连接</b></p> <p>※请将公用电极(最长的电极)接地。</p>	<p><b>连接</b></p> <p>※请将公用电极(最长的电极)接地。</p>
<p><b>动作</b></p> <p>液面达到E1后（动作显示“ON”），泵停止，降到E2以下（动作显示“OFF”）启动。</p>	<p><b>动作</b></p> <p>液面达到E1后（动作显示“ON”），泵启动，降到E2以下（动作显示“OFF”）后停止。</p>



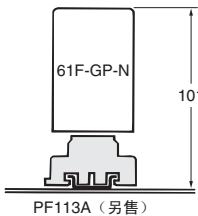
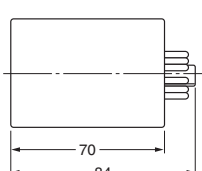
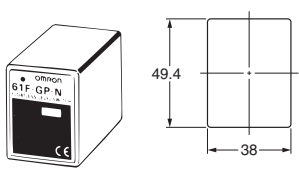
咨询电话 400-820-4535 最新信息 → [www.fa.omron.com.cn](http://www.fa.omron.com.cn)

OMRON

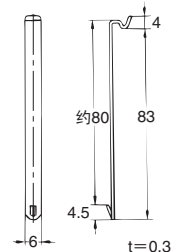
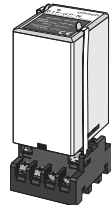
**■外形尺寸**

**CAD数据** 带标记的产品有2维CAD图纸、3维CAD模型的数据。  
CAD数据可从网站www.fa.omron.com.cn下载。

(单位: mm)

**61F-GP-N、-NT、-NL、-NH、-ND、-NR、-N-TDL、-N14、-N15、-NH3**

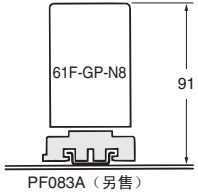
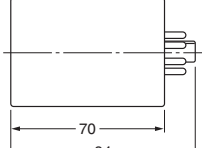
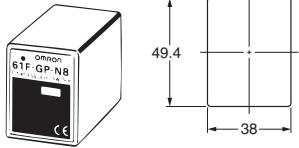
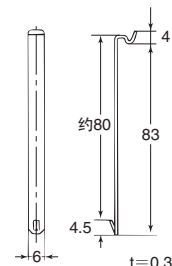
安装在表面连接插座PF113A上时, 请固定成  
PF113A的键槽在下侧后, 再安装61F-GP-N和  
附带的PFC-N8。

**PFC-N8**

**注:** 固定支架PFC-N8 (附属于本体)

**CAD数据****61F-GP-N8、-N8L、-N8H、-N8HY、-N8D、-N8R**

安装在表面连接插座PF083A上时, 请使用附  
带的PFC-N8。

**PFC-N8**

**注:** 固定支架PFC-N8 (附属于本体)

**CAD数据****■注意事项**

请参见“液位设备 共通注意事项”。

**使用注意事项****● 缩短电极电路的配线距离**

- 请尽量缩短61F本体到电极保持器之间的配线距离。如果配线距离过长, 线路的杂散电容可能影响动作, 电极电路中出现异常电涌和噪声也会导致动作错误。
- 如果线径过粗, 则缩短可配线长度。■额定规格/性能表中的“使用电缆的长度”(61F本体和电极间的配线长度)是使用600V VCT0.75mm<sup>2</sup> 3芯橡皮绝缘电缆时的一个大致标准。根据实验结果, 将VCT3.5mm<sup>2</sup> 3芯电缆铺设在地面上时的可配线长度, 一般用途为规定值的50%, 远距离用的话为规定值的80%。地下配线或线径过粗时, 对地杂散电容变大, 可配线长度将更短, 请注意以上情况进行规格的选择。



咨询电话 400-820-4535 最新信息 → [www.fa.omron.com.cn](http://www.fa.omron.com.cn)

**OMRON**

## 购买欧姆龙产品的客户须知

### 承诺事项

承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称“本公司”)产品的一贯厚爱和支持，藉此机会再次深表谢意。  
如果未特别约定，无论贵司从何处购买的产品，都将适用本承诺事项中记载的事项。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

#### 1. 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1) “本公司产品”：是指“本公司”的FA系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件。
- (2) “产品目录等”：是指与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、FA系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等，包括以电子数据方式提供的资料。
- (3) “使用条件等”：是指在“产品目录等”资料中记载的“本公司产品”的使用条件、额定值、性能、运行环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- (4) “客户用途”：是指客户使用“本公司产品”的方法，包括将“本公司产品”组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) “适用性等”：是指在“客户用途”中“本公司产品”的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准。

#### 2. 关于记载事项的注意事项

对“产品目录等”中的记载内容，请理解如下要点。

- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值，并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2) 提供的参考数据仅作为参考，并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3) 应用示例仅作参考，不构成对“适用性等”的保证。
- (4) 如果因技术改进等原因，“本公司”可能会停止“本公司产品”的生产或变更“本公司产品”的规格。

#### 3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外，使用时还必须遵守“使用条件等”。
- (2) 客户应事先确认“适用性等”，进而再判断是否选用“本公司产品”。“本公司”对“适用性等”不做任何保证。
- (3) 对于“本公司产品”在客户的整个系统中的设计用途，客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4) 使用“本公司产品”时，客户必须采取如下措施：(i)相对额定值及性能指标，必须在留有余量的前提下使用“本公司产品”，并采用冗余设计等安全设计(i)所采用的安全设计必须确保即使“本公司产品”发生故障时也可将“客户用途”中的危险降到最小程度、(iii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv)针对“本公司产品”及“客户用途”定期实施各项维护保养。
- (5) “本公司产品”是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。如果客户将“本公司产品”用于以下所列用途，则本公司对产品不作任何保证。但“本公司”已表明可用于特殊用途，或已与客户有特殊约定时，另行处理。
  - (a) 必须具备很高安全性的用途(例：核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
  - (b) 必须具备很高可靠性的用途(例：燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
  - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例：安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
  - (d) “产品目录等”资料中未记载的条件或环境下的用途
- (6) 除了不适用于上述3.(5)(a)至(d)中记载的用途外，“本产品目录等资料中记载的产品”也不适用于汽车(含二轮车，以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品，请咨询本公司销售人员。

#### 4. 保修条件

“本公司产品”的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买之日起1年。(但是，“产品目录等”资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的“本公司产品”，由“本公司”判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
  - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的“本公司产品”进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
  - (b) 对发生故障的“本公司产品”免费提供同等数量的替代品
- (3) 当故障因以下任何一种情形引起时，不属于保修的范围。
  - (a) 将“本公司产品”用于原本设计用途以外的用途
  - (b) 超过“使用条件等”范围的使用
  - (c) 违反本注意事项“3. 使用时的注意事项”的使用
  - (d) 非因“本公司”进行的改装、修理导致故障时
  - (e) 非因“本公司”出品的软件导致故障时
  - (f) “本公司”生产时的科学、技术水平无法预见的原因
  - (g) 除上述情形外的其它原因，如“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

#### 5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于因“本公司产品”而发生的其他损害，“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。

#### 6. 出口管理

客户若将“本公司产品”或技术资料出口或向境外提供时，请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则，“本公司”有权不予提供“本公司产品”或技术资料。

IC310GC-zh  
2018.12

注：规格如有变更，恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

欧姆龙自动化（中国）有限公司

http://www.fa.omron.com.cn/ 咨询热线：400-820-4535

欧姆龙自动化（中国）有限公司 版权所有 2018