# Infilex<sup>™</sup> GD 通用数据采集器 WY5110

### 概要

Infilex GD (Infilex: 来源于"Infinity"和"Flexible")WY5110是用于采集建筑物内各种设备的相关数据,监视设备状态并进行运行管理的通用终端数据传输装置。

Infilex GD 由基本单元和I/O模块、UT模块、一体型操作面板、SAnet界面模块构成。根据管理点的总数,可灵活地变更连接到基本单元的模块的数量及类型。

Infilex GD可通过传送总线(NC-bus) 与 savic-net™ FX BMS(Building Management System)连接,通过将运行状态发送到BMS中心装置,或基于BMS中心装置的指令进行管理,可实现对整个建筑物的集中控制。并且,通过SAnet可以与本公司的Intelligent Component Series设备连接,实现高功能控制。



### 特点

- 紧凑设计: 体积小,安装自由方便。
- I/O模块配置: 根据用途,可选择输入输出的类型,增减管理的点数。
- 软件可变: 可以构筑用户要求的控制功能的最佳软件。
- 操作用用户界面模块(操作面板):
   连接于操作面板(盘面安装型/一体型)使得用户无需通过
   BMS中央装置,在控制器附近就可以对Infilex GD的设定进行变更。
- 自律分散控制: 即使在BMS发生异常的情况下,本产品也可独立地进行备份操作,因此可以分散发生系统故障时的风险。

- 施工方法:
  - 由于通信线采用了即插式端子板连接,因此可以确保节省配线的工作量。另外,可以从DIN导轨安装和螺丝安装中选择所需要的安装方法。
- 与Intelligent Component Series设备连接:
   通过SAnet,连接到Intelligent Component Series设备,实现高功能控制。
- CE认证标记产品: Infilex GD WY5110W(NC-bus型(A系)) 符合CE标记(A级) 的现行标准。



\*Infilex来源于InfilexInfinity(无限)和Flexible(灵活的)。

### 安全注意事项 -

使用前请仔细阅读本使用说明书,并在此基础上正确地使用本产品。阅读后,请务必将使用说明书保管在可随时查阅的地方。

### 使用上的限制和注意事项

本产品用于普通的空调控制。请勿在有碍人身安全的情况下使用本产品。另外,当用于洁净室、动物棚舍等对可靠性、控制精度有特别要求的用途时,请咨询本公司的销售人员。

对由于用户使用不当造成的后果,本公司概不负责。敬请原谅!

# ⚠ 警告



• 配线必须在电源切断的状态下进行。否则可能导致触电。



进行端子罩盖装卸时,请确认配线末端处于不带电的状态。配线作业结束后务必将端子罩盖复原。如果不安装端子 罩盖,可能导致触电。



• 要进行单元更换时,请务必事先确认供电电源已切断,然后再进行作业。否则可能导致触电。

请务必对本产品采用100Ω以下接地电阻接地。如果接地不完全将会导致触电或本产品故障。

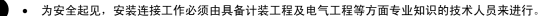


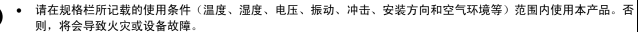
连接在即插式端子板的电线末端绝缘覆盖层的剥离长度必须为8mm。如果剥离长度太长,导电部分会裸露出来,将导致触电和相邻端子间短路,如果剥离长度太短,则会导致导电部分接触不良。



• 请勿拆解本产品。否则可能导致故障或触电。

# 注意





关于配线,请按照各地区规定的配线规程、电气设备技术基准来施工。

连接螺丝端子板的电线末端请使用带有绝缘保护层的压线端子。如果不使用带有绝缘保护层的压线端子,将会导致 短路或触电。

● 请采用端子连接等恒久的连接手段连接本产品的电源。

请确保端子螺丝拧紧。如果在没有完全拧紧的情况下,将导致发热或火灾。

如果使用的电压超过本产品规定的电源电压,为安全起见请更换产品。否则,将会导致火灾或故障。

请将本产品安装在普通人员不会接触到的地方(控制柜内等)。

在采取防雷措施时,请考虑到所处地区的特点和建筑物的结构等。否则,打雷会导致故障或造成故障扩大。

• 将本产品设置在干扰多的环境时,请采取防干扰措施。否则,将会导致误动作或故障。

请勿堵塞设备的通风口。另外,设置、配线后请务必将保护用纸条剥下。如果堵塞通风口,将导致设备故障。

安装到DIN导轨上后,请确认所有模块的固定部件上推到位,确实被固定在DIN导轨上。否则,本产品可能从DIN导轨上脱落,会导致故障、破损等。

• 请勿将使用后的电池投入火中或直接丢弃。请根据当地的条例规定进行妥当处理。否则会破裂或导致火灾。

• 在废弃本产品时,请将其作为工业废弃物根据当地的条例规定进行妥当处理。此外,废弃后,请勿回收使用本产品的部分或全部零件。

ACTIVAL, Infilex, PARAMATRIX, savic-net是山武公司在日本或其他国家的商标。

BACnetは、American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE)的注册商标。 KPEV是古河电气工业株式会社的注册商标。

# 系统配置

# savic-net<sup>™</sup> FX BMS 的 Infilex<sup>™</sup> GC

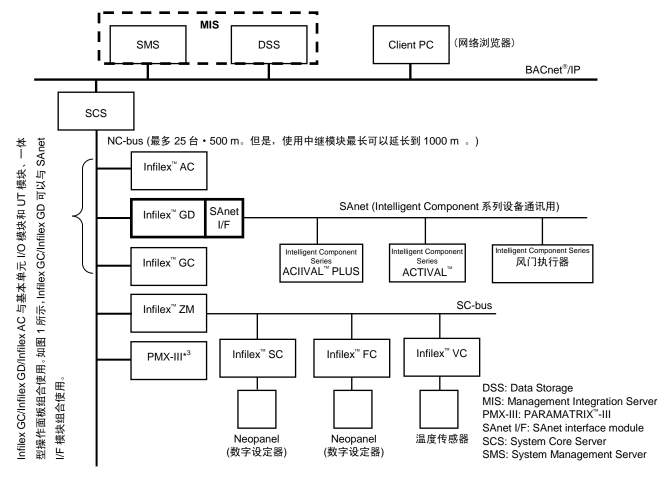


图 1 系统配置示例: savic-net FX BMS 的 Infilex GD

### 注)

- ---, \* 根据用户的系统,可以使用MIS代替SMS和DSS。另外,MIS不能与SMS或DSS在同一系统内混用。
- \* 与Infilex GD基本单元组合的I/O模块、UT模块、一体型操作面板、SAnet界面模块的详细内容,请参照《RY50XX的规格·使用说明书》(AI-6527C)。
- \* SAnet可以连接NC-bus版、IP版Infilex GC/Infilex GD,不能连接LC-bus版的Infilex GC/Infilex GD。
- \* 1台Infilex GC或者Infilex GD最多可以连接2台SAnet界面模块。
- \* SAnet的详细内容请参照Intelligent Components Series(SAnet通讯篇)安装说明书 (AI-6713C)。
- \* 对1台ACTIVAL PLUS,必须分配2个SAnet地址。
- \* SC-bus的限制条件请参照《Infilex ZM、Infilex SC、Infilex FC、Infilex VC的规格·使用说明书》。

# 型号

型	. 号		内 容
WY5110			基础型号
	W		电源 100~240V AC
'		0000	NC-bus 型(A 系)
			* 符合 CE 认证标准(A 级)
		0010	NC-bus 双重化型(A/B 系)

### 注)

- \* 与Infilex GD基本单元WY5110组合的I/O模块、UT模块、一体型操作面板、SAnet界面模块属于另购配件。
- \* 与Infilex GD基本单元 WY5110组合的I/O模块、UT模块、一体型操作面板、SAnet界面模块的详细内容,请参照《RY50XX的规格·使用说明书》。

# 安装配件(另购)

型号	内容
83165861-001	螺丝垫片
83104567-001	DIN 导轨压片

注)

可以从螺丝垫片安装(螺丝安装)、DIN导轨压片安装(DIN导轨安装)中选择采用哪种Infilex GD安装方式。

# AI-6529C

### 格 规

# 基本规格

项 目			规 格	
額定电压      容许电源电压      断电检测		额定电压	100~240V AC, 50 Hz/60 Hz	
		容许电源电压	85~264V AC, 50 Hz/60 Hz	
		断电检测	80V AC 或以下	
		功率	40VA	
环境条件		环境温度	0°C~50°C	
	额定工作条件	环境湿度	10%RH~90%RH (不结露)	
	秋んエドバロ	海拔高度	2000m 以下	
		振动	最大 3.2 m/s² (在 10 Hz~150 Hz)	
		环境温度	-20°C~60°C	
	运输/保管条件	环境湿度	5%RH~95%RH (不结露)	
	之制/ 水白水口	振 动 (保管)	最大 3.2 m/s² (10 Hz~150 Hz)	
		振 动 (运输)	最大 9.8 m/s² (10 Hz~150 Hz)	
		电 源(POWER)	绿色 LED 亮灯: 电源 ON	
		E Mix (I OWEIT)	绿色 LED 熄灯: 电源 OFF	
	动作	严重故障(ERR1)	红色 LED 亮灯: 严重故障或系统重新启动	
LED 显示	293 11-	/ 重吸降(CNN1)	红色 LED 熄灯: 运转正常	
		轻微故障(ERR2)	红色 LED 亮灯: 轻微故障或系统重新启动	
		在版联阵(ENN2)	红色 LED 熄灯: 运转正常	
	通信	NC-bus	发送(TX) 接收(RX)	
停电备份		RAM, RTC	用锂电池备份	
17 元田 17		数据文件	用永久性存储器备份	
		传送方式	电流传送	
通信	NC-bus	传送速度	4800bps	
<b>地</b> 语	110 505	传送距离	500m	
		远程单元连接	最多可连接 25 个远程单元	
质量			400g	
主要部分材质、颜			改良 PPE、浅灰色	
连接方式		源、设置	M3 螺丝端子(端子间距 7.62 mm)	
NC-bus 通信		C-bus 通信	即插式端子板	

# 配线规格

# 基本单元

项 目	配线	配线长度	条件
电源	JIS IV 2.0 mm² 或 JIS CVV 2.0 mm²或更大	_	_
接地	JIS IV2.0 mm²或 JIS CVV2.0 mm²或更大	_	接地电阻: 100Ω以下
NC-bus	JCS IPEV-S 0.9 mm <sup>2</sup>	500m	

- 注)
  \* 不能使用棒状端子。
  \* JIS: Japanese Industrial Standards
  \* JCS: Japanese Electric Wire and Cable Makers' Association

# I/O 模块

项 目	配线	配线长度
温度输入	JIS IV, JIS CVV, KPEV®	100 m
	1.25 mm <sup>2</sup>	
电压/电流输入	JIS IV, JIS CVV, KPEV®	100 m
	1.25 mm <sup>2</sup>	
电压/电流输出	JIS IV, JIS CVV, KPEV®	100 m
	0.9 mm <sup>2</sup> , 1.25mm <sup>2</sup>	
Modutrol 电机输出	JIS IV, JIS CVV, KPEV®	100 m
	1.25 mm <sup>2</sup>	
数字输入	JIS IV, JIS CVV, KPEV®	100 m
	0.5 mm <sup>2</sup> , 0.75 mm <sup>2</sup> , 0.9 mm <sup>2</sup> , 1.25 mm <sup>2</sup>	
继电器输出	JIS IV, JIS CVV, KPEV®	100 m
	1.25 mm <sup>2</sup>	
远程继电器输出	JIS IV, JIS CVV, KPEV®	100 m
	1.25 mm <sup>2</sup>	

### 注)

- \* 因为I/O使用即插式端子板,所以只需除去绝缘保护层即可连接。 绝缘层的剥离长度: 8mm(不能使用棒状端子)
- \* KPEV是古河电气工业株式会社的电线规格。

# I/O 模块、UT 模块、一体型操作面板、SAnet 界面模块规格

I/O模块、UT模块、SAnet界面模块的规格请参照《RY50XX的规格·使用说明书》(AI-6527C)。一体型操作面板的规格请参照《RY5001Q/QY5100W的规格·使用说明书》(AI-6546C)。

# 输入输出及端子配置

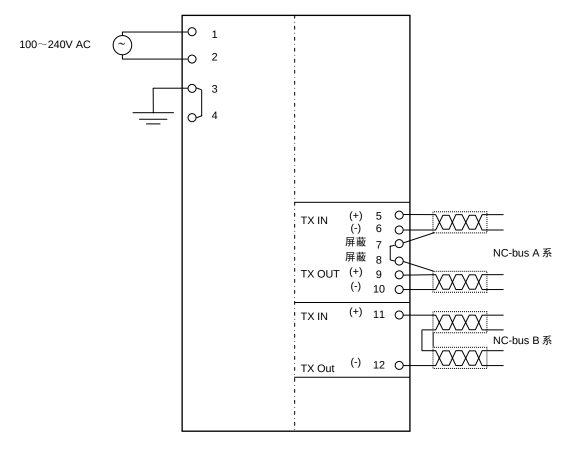
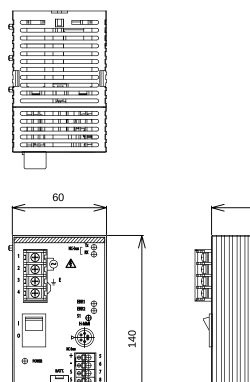
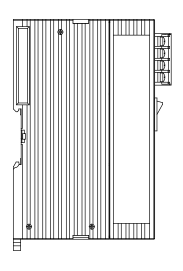


图 2 输入/输出及端子布置图

# 外形尺寸





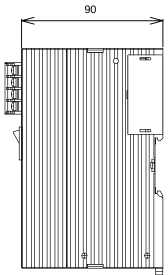


图 3 外形尺寸图(mm)

# 各部分的名称

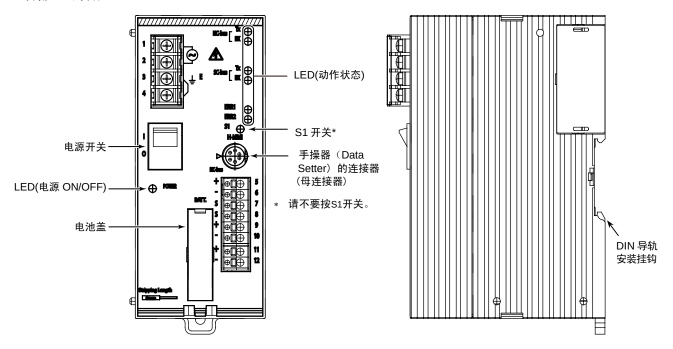


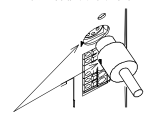
图 4 各部分的名称

表 1 LED(动作状态)的动作显示

LED 显示	LED 动作
数据发送时	NC-bus TX LED: 闪烁
数据接收时	NC-bus RX LED: 闪烁
严重故障警报/再启动时	ERR1: 亮灯
轻微故障警报/再启动时	ERR2: 亮灯

# 手操器 (Data Setter) (H-MMI) / PC-MMI 的连接

- 1) 与手操器(Data Setter)QY5111B连接的情况下 不需要转换电缆。直接插入手操器(Data Setter)的连接器(公连接器)到Infilex GD基本单元的连接器(母连接器)。这时, 请将手操器(Data Setter)的连接器的 ▼ 标记置于左侧,并使其与表示在主体上的 ▶ 标记对准后插入。
- 2) 与手操器(Data Setter)QY7211B / PC-MMI 连接的情况下 使用转换电缆(型号: 83104995-001),将D-SUB连接器转换成微型DIN连接器。 这时,请手操器(Data Setter)连接器的 ▼ 标记置于左侧,并使其与表示在基本单元上的 ► 标记对准后插入。



对准箭头后插入连接器(公连接器)。

图 5 手操器 (Data Setter) /PC-MMI 的连接

# 安装尺寸

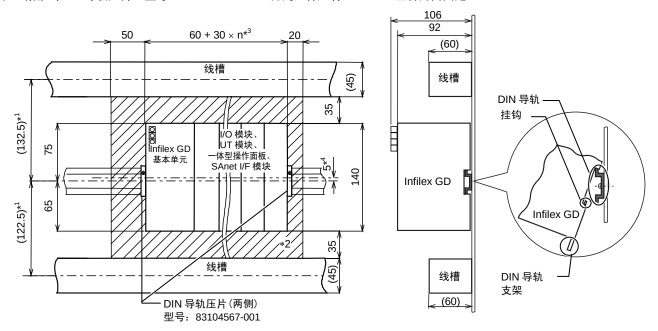
### 安装到 DIN 导轨上

Infilex GD安装到DIN导轨时的尺寸如图6所示。

请将Infilex GD牢固地固定,使之不会从DIN导轨上脱落。

请将所有模块的固定部件都上推到位,并确认其固定在DIN轨道上。

另外,请用2个DIN导轨压片(型号: 83104567-001,另购配件)将Infilex GD左右两侧固定。



注)

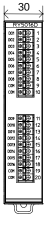
- \*1 上下线槽和DIN导轨的间距。
- \*2 阴影线部分表示维修空间。
- \*3 'n'是安装到Infilex GD基本单元的I/O模块、UT模块、一体型操作面板、SAnet界面模块台数。
- \*4 DIN导轨偏移到Infilex GD中心的下方5mm处。

Infilex GD的横向尺寸根据组装在一起的I/O模块、UT模块、一体型操作面板、SAnet界面模块的台数而变化。这些块的外形尺寸相同。

Infilex GD的横向尺寸 = 模块的宽(30mm) × n(台数) + Infilex GD基本单元的宽(60mm)

注)

- \* 盘面安装型操作面板不可直接组装在Infilex GD基本单元上。组装时必需UT模块。详情请参照《操作面板规格·使用说明书》(AI-6546C)。
- \* 有关I/O模块、UT模块、一体型操作面板、SAnet界面模块的详情,请参照《RY50XX规格·使用说明书》(Al-6527C)。



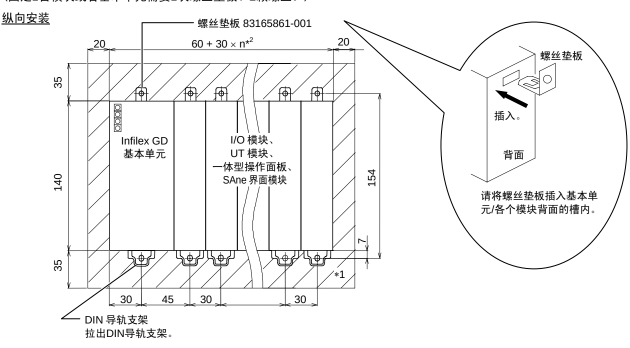
I/O 模块(mm)

图 6 安装尺寸: DIN 导轨安装 (mm)

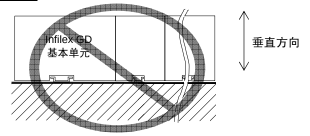
### 螺丝直接安装

Infilex GD采用螺丝直接安装到安装面时的安装尺寸如图7所示。

采用螺丝安装的情况下,还必需螺丝垫板(型号: 83165861-001,另购配件)。用M4×8 螺丝将Infilex GD牢固地固定在墙面上。 (固定1台模块或者基本单元需要1块螺丝垫板、2颗螺丝。)



错误安装:横向安装、朝上/朝下安装\*3



注)

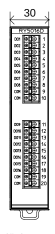
- \*1 阴影线部分表示维护空间。
- \*2 'n'是安装到Infilex GD基本单元的I/O模块、UT模块、一体型操作面板、SAnet界面模块台数。
- \*3 请勿横向安装,勿将本产品的表面板向上或向下的设置。

Infilex GD的横向尺寸根据组装在一起的I/O模块、UT模块、一体型操作面板、SAnet界面模块的台数而变化。这些块的外形尺寸相同。

Infilex GD的横向尺寸 =模块的宽(30 mm) × n (台数) + Infilex GD基本单元的宽 (60 mm)

注)

- \* 盘面安装型操作面板不可直接组装在Infilex GD基本单元上。组装时必需UT模块。详情请参照《操作面板规格・使用说明书》(AI-6546C)。
- \* 有关I/O模块、UT模块、一体型操作面板、SAnet界面模块的详情,请参照《RY50XX规格·使用说明书》(AI-6527C)。



I/O 模块 (mm)

图 7 安装方法: 螺丝直接安装 (mm)

### 配线

### 与电源端子板的配线

将用于M3螺丝端子板的压接端子压接至线端,与螺丝端子板连接。

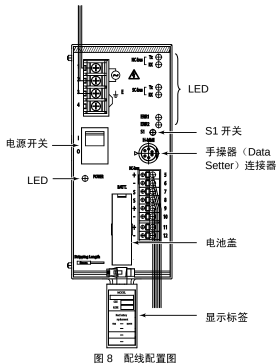
### I/O 模块、NC-bus 端子板的配线

由于I/O模块和NC-bus端子板为即插式端子板,请按如下步骤进行配线。

- 1) 将电线的绝缘覆盖层剥去8mm。(在基本单元正面的下方,有剥除绝缘覆盖层长度的标记。若剥除长度超过8mm,会导致导体部分露出,可能会引起触电或相邻端子间短路。另外,若剥除长度太短,可能会导致导体部分接触不良。)
- 2) 确认剥除覆盖层的部分(导电部分)没有突出的纤维物等。
- 3) 用一字螺丝刀将端子板的按钮深入按到里面,然后插入电线。(按钮的最大压力约为14N。)
- 4) 松开按钮,轻轻拽拉电线,确认连接是否牢固。(如果倾斜拽拉电线,可能会导致断线。)另外,请确认导电部分没有纤维物等露出导线。

### 配线位置

请使用束线带等对Infilex GD进行配线,并注意不要遮挡LED、 Data Setter连接器、▶标记、S1开关、电池盖、显示标签。(参 见图8) 配线时请注意拉紧从电缆线槽到Infilex GD间的配线部分,避免其松弛。



### 扁型空白胶

Infilex GD采用即插式端子板,连接时不用压接端子。此时,若使用通常的O型空白胶管,拆卸电线时可能会脱落。为了防止这种情况,应使用下记的扁型空白胶管。扁型空白胶管由于摩擦而保持在电线上,因此不容易脱落。

制造商	Phoenix Contact
产品名称	Flat Tube Marker
产品号	5880029
型号	TMC-3
适用电线范围	0.4mm <sup>2</sup> ~2mm <sup>2</sup>
梱包单位	200m/1 卷

### 控制器编号的系统显示标签

在显示标签的背面有系统显示标签,应将显示标签翻过来填写控制器编号。

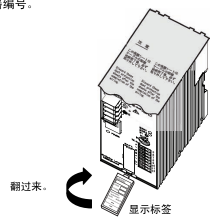


图 9 系统显示标签

# 剥除保护用胶条

完成配线后,请在通电之前务必剥除保护用胶条。

- 1) 在近前侧约20mm带胶的部分,应将这部分剥下。
- 2) 沿线状孔眼部分将胶条拆掉。

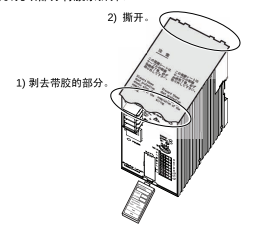


图 10 保护胶条

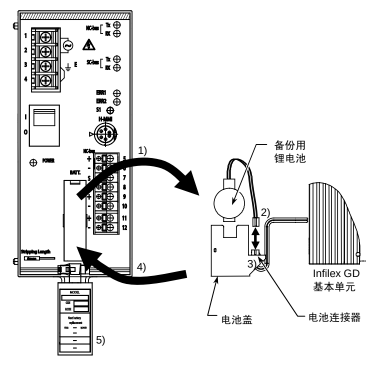
# 保养(更换锂电池)

备份用锂电池(型号: 83104934-001)每5年应更换1次。

# 重要!!

- 通过测量端子电压无法确认电池剩余电量,因此务必每5年更换一次电池。
- 除负责服务的人员外,请勿进行电池更换。
- 进行更换操作时,不得触及电源装置。
- 处于产品使用状态(通电状态)时,请每5年更换一次。
- 请在通电状态下更换锂电池。
- 当本产品持续一年处于未使用或极少使用的状态(断电状态),应先更换锂电池再开始使用。

# 电池更换方法



\* 请在通电的状态下进行锂电池更换。

图 11 电池的更换方法

- 1) 用一字形螺丝刀将电池盖拉出。
- 2) 拔出电池接头,然后将锂电池从电池盖中取出。
- 3) 将新的锂电池放入电池盖,插上电池连接器。
- 4) 将电池盖放回基本单元。
- 5) 用油性笔在标记卡的电池标签处填入下次更换的年月(5年后)。

# 使用注意事项

- 安装时应避免高温和高湿场所。
- 注意不要让产品脱落。
- 进行配线更换时,确保在切断电源(将本产品电源端子上的配线从电源电路上断开)的状态下进行。
- 接通电源前,须确认配线是否正确。
- 接通电源后至正常动作,需要几十秒钟的时间。此时,虽然暂时会显示为严重故障的状态(正面的"ERR1"红色LED亮灯),但这并非表明有异常现象。
- 不要向空端子上配线。
- 本产品上方和下方必须与其它设备保持至少35mm的距离。
- 接通电源之前,应剥去贴在产品上面的保护用胶条(参见图10、12)。

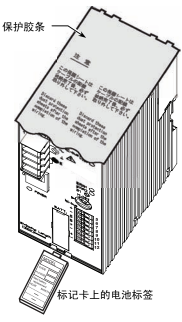


图 12 电池标签和保护用胶条



注意: 变更本资料记载内容时, 恕不另行通知, 请谅解

# 株式会社 山武 楼宇系统公司

# http://www.yamatake.com

AI-6529C Rev. 3.0 Apr. 2010 (J: AI-6529 Rev. 3.1) AI-6529C