

AnyWireASLINK System 产品说明书

ASLINKSENSOR [ASLINK传感器]
BS-K1217-T42A-V□□□□

■使用上的须知 ⇒ 设定地址等时需要“地址设定器”。
※有关详情, 请确认第6页的【各种设定】。

【型 号】

AnyWireASLINK接近传感器: 内置放大器型、扁方型

BS-K1217-T42A-V1K	电磁感应、扁方型、电缆型
BS-K1217-T42A-V3012	电磁感应、扁方型、带M12连接器

【安全注意事项】

为了确保安全使用, 请务必遵守以下记号和标记的注意事项。



警告

该标记是表示错误使用时, 可能会发生死亡
或严重受伤事故的假定内容。



注意

该标记是表示错误使用时, 可能会发生受伤
以及只损害物品的假定内容。



警告

- 考虑系统安全性
本系统是用一般产业, 它并不具备满足更高安全性的用途
(如以确保安全为目的的机器或故障防止系统等) 的相关功能。
- 安装或更换作业前务必先切断系统电源。
- 对包括输出单元、输出电路的混合单元, 由于额定以上的负载
电流或负载短路等通过电流长时间持续流通时, 可能会发生冒
烟、发火的情况, 请在外部设置熔断器等安全装置。



注意

- 系统电源
请使用稳定的DC24V电源。使用非稳定电源会造成系统误动
作的原因。
- 与高压线、动力线分离
AnyWireASLINK具有高干扰安全系数, 请将传送线、输出输入
电缆与高压线、动力线分离铺设。
- 连接器连接、端子连接
 - 为了防止对连接器、连接电缆上施加应力, 并且即使施加了
应力也能够避免脱落, 请考虑采用电缆长度或固定电缆的方
法等。
 - 连接器内部或端子台上不可混入金属碎屑等, 请注意。
 - 金属碎屑是引起短路、误配线而造成机器损坏的原因。
- 安装时应避免对机器施加外部压力。否则会造成故障的原因。
- 传送线动作中, 不可切断传送线和从站模块的连接或再连接。
否则会造成误动作的原因。
- AnyWireASLINK应在以下事项规定的规格、条件范围内使用。

【关于保修】

■保修期间

交货品的保修期为从货品交到订单主指定场所后起1年。

■保修范围

在上述保修期中, 在按照本使用说明书的产品规格范围内的正常使用状
态下发生故障时, 对该机器的故障部分予以免费更换或修理。

但是, 下列情形不属于保修范围。

- (1) 需要方的不当处理或误使用。
- (2) 故障原因属于交货品以外的理由。
- (3) 交货方以外的改造或修理。
- (4) 与交货方无关的天灾、灾害等。

这里所说的保修是指交货品单体的保修, 交货品的故障引发的损害不
在此内。

■收费修理

对保修期后的原因调查、修理都需要收费。

另外, 即使在保修期中, 因上列保修范围外的理由需要故障修理或故障
原因调查也要收费。

■产品规格及操作手册记载事项的变更

本书所记载的内容有可能不经预告而发生变更。

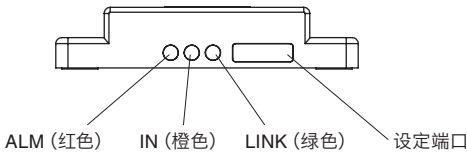
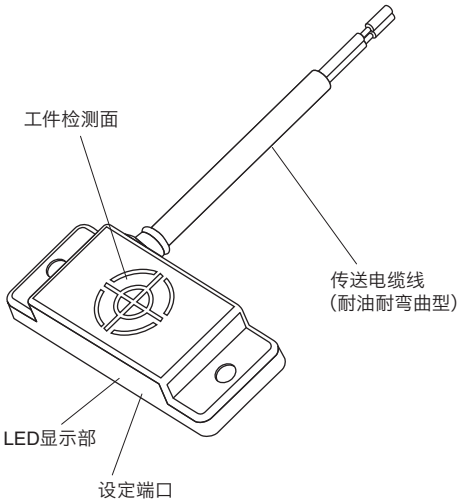
【功 能】

机 型	ASLINKSENSOR 2线式 (非绝缘)
检测方式	电磁感应型
功 能	灵敏度调整值 (阈值)
	滞后
	警报判定值
	警报判定时间
	常开/常闭
	从站模块电压下降
	传感水平下降
	延迟定时器

【关于包装品】

BS-K1217-T42A-V1K BS-K1217-T42A-V3012	本体 ……1
--	--------

【各部位名称】



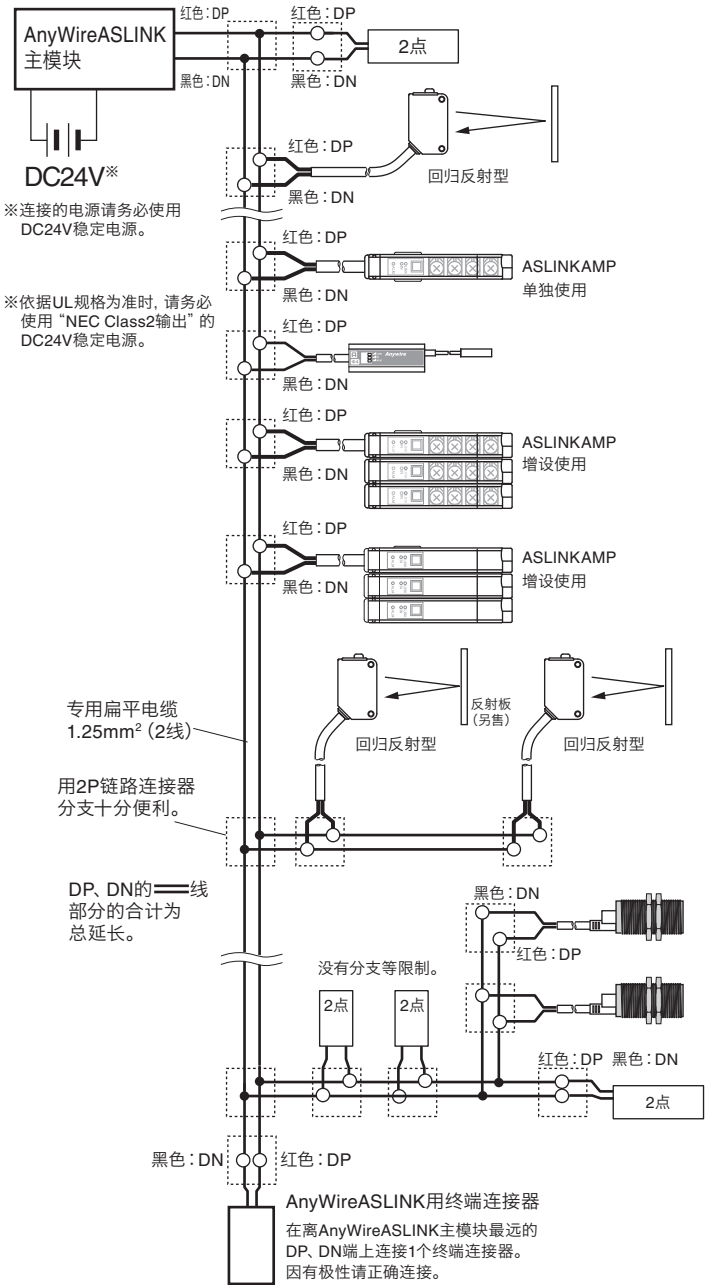
※以BS-K1217-T42A-V1K为例

【AnyWireASLINK的连接方法】

AnyWireASLINK可根据负载电流选择2线式模组或4线式模组。
如果负载电流小的话,可使用2线式(非绝缘)模组,它不需要局部供电就能简单配线。
另外,对于负载集中的部位或需优先连接台数时,可与能局部供电的4线式(绝缘)模组混合使用。
此外,使用外部电源进行输入、负载启动时必须使用4线式(绝缘)模组。

【系统构成例】

■仅限于2线式(非绝缘)模组的连接

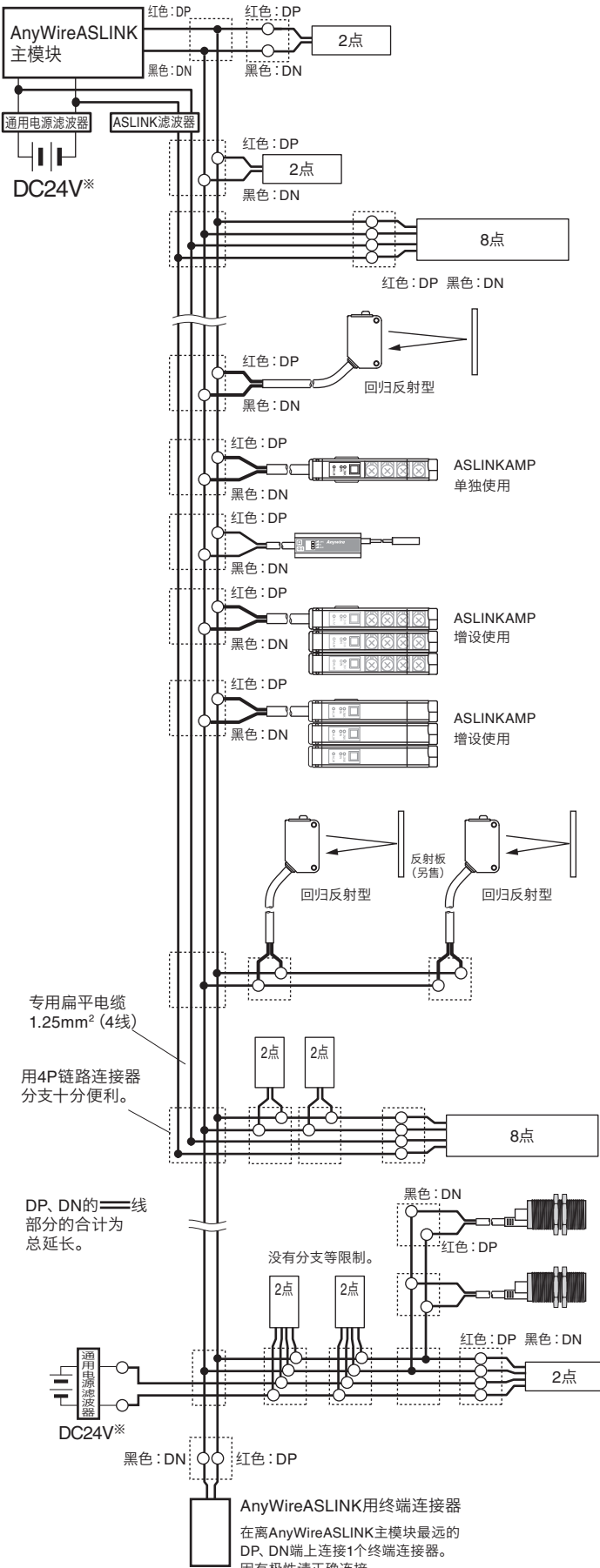


■传送线的线径、距离和供给电流的关系(表1)

传送线(DP, DN) 的线径	传送线(DP, DN) 供给电流值		
	总延长线50m以内	总延长线超过50m~100m以内	总延长线超过100m~200m以内
1.25mm ²	MAX 2A	MAX 1A	MAX 0.5A
0.75mm ²	MAX 1.2A	MAX 0.6A	MAX 0.3A
0.5mm ²	MAX 0.8A	MAX 0.4A	MAX 0.2A

- 注意** 请参照(表1)内容,在适合的范围内使用传送线线径、传送距离和容许供给电流。
- 请将AnyWireASLINK主模块的DP、DN与各机器的DP、DN的相同记号的部分正确连接。
 - 分支长度、分支数没有限制。
 - 计算“总延长”时应包括模组附属的电缆。
 - 请将终端连接器(有极性)连接在离AnyWireASLINK主模块最近的传送线终端上。

■2线式(非绝缘)、4线式(绝缘)模组的混合例



- 注意** 要连接与AnyWireASLINK所使用的电源不同的电源所控制的负载(输入输出端口等)时,请务必使用4线式(绝缘)模组。否则,可能导致误动作。

【4线式（绝缘）模组并用时的注意事项】

对于供电系统，当DP、DN、24V、0V线的并行总延长超过50m时，请将“ASLINK滤波器（型号ANF-01）”或“Cosel株式会社滤波器（型号EAC-06-472）”串联连接在并行开始位置的24V、0V上。
应努力提高抗干扰性，以及控制因传送信号产生的串扰影响，以求获得稳定的信号。
从主模块总括供电时，或局部供电时，都可以作为插入的对象。

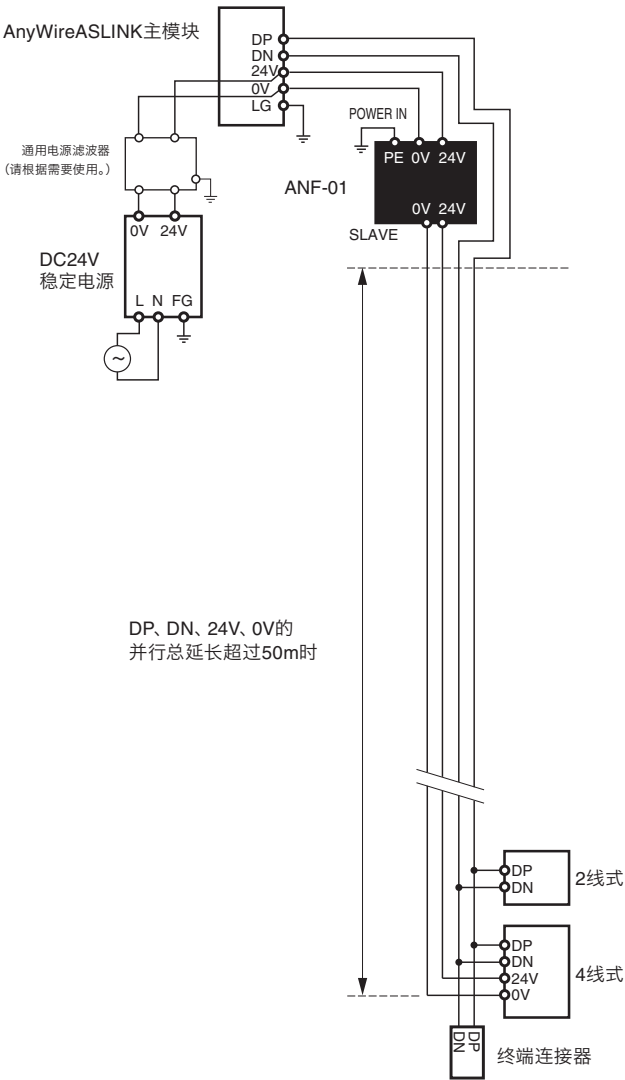
依据CE规格为准时，不管是铺设方法、距离均插入“ASLINK滤波器（型号ANF-01）”。

■滤波器容许电流值

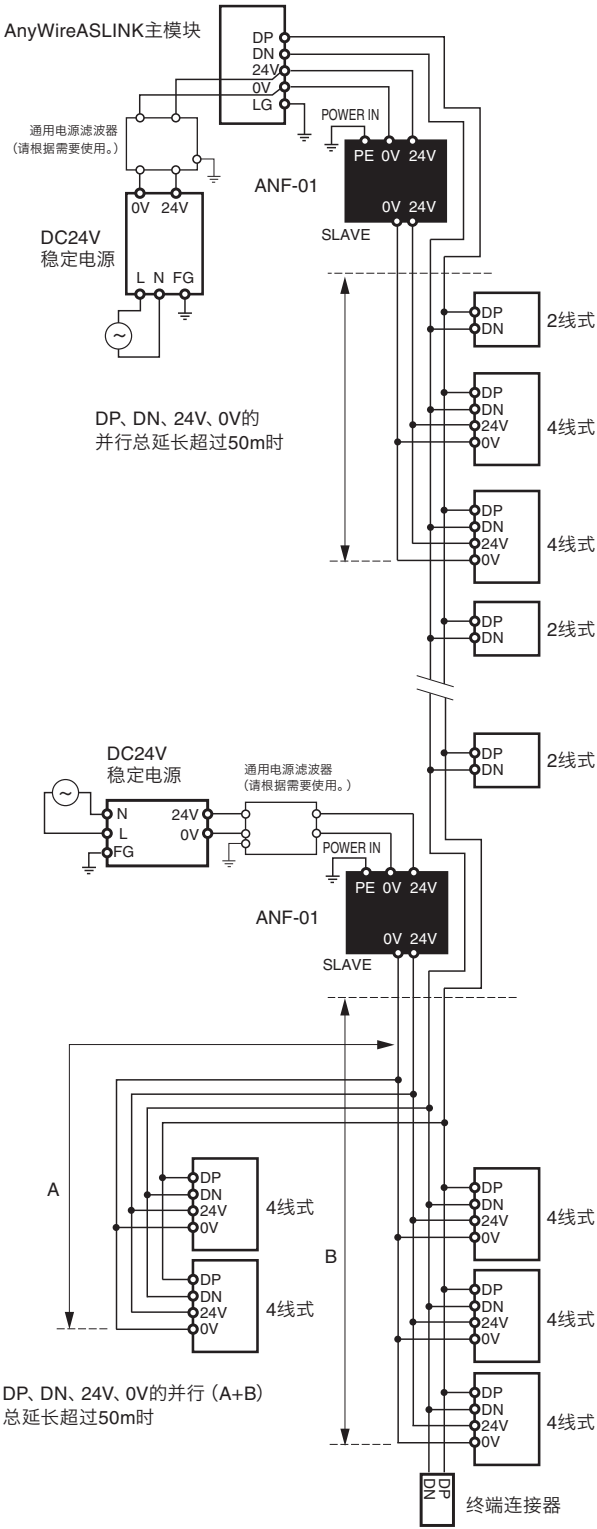
机种	型号	容许电流
ASLINK滤波器	ANF-01	最大5A/DC24V
Cosel株式会社滤波器	EAC-06-472	最大6A/DC24V

■AnyWire 型号：ANF-01连接例

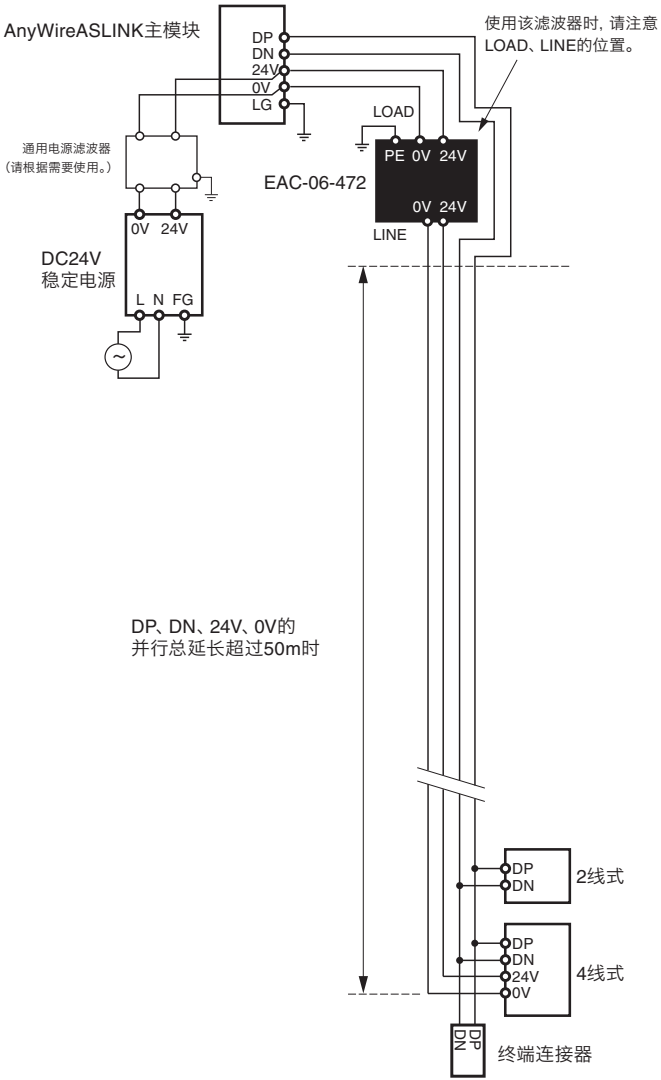
①总括供电



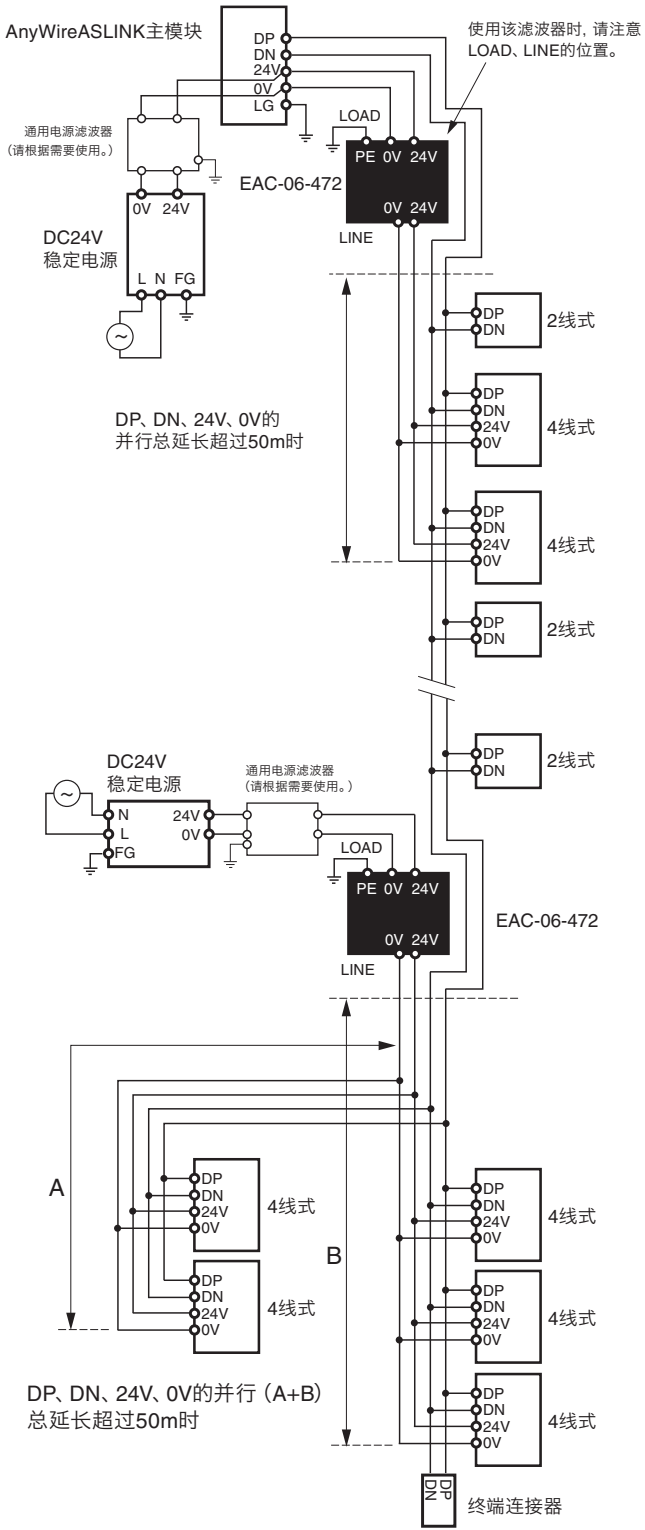
②局部供电、分支



①总括供电



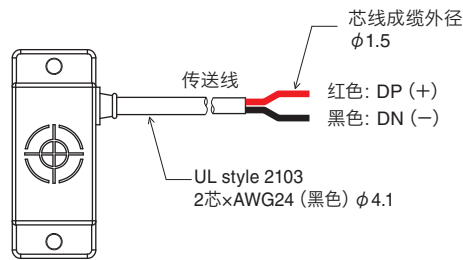
②局部供电、分支



【连接方法】

与AnyWireASLINK传送线（DP、DN）相连接。
因DP、DN存在极性，请正确连接。

〈BS-K1217-T42A-V1K〉

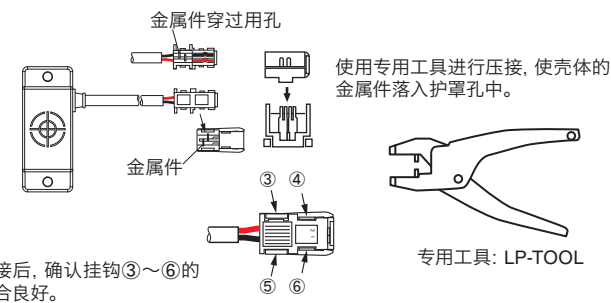
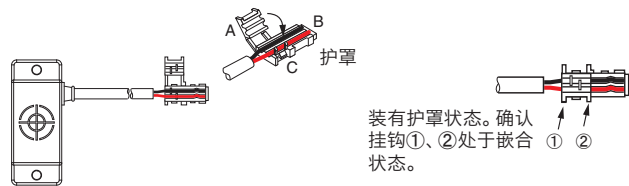


■在传送线端安装LP连接器的示例

适用的LP连接器: LP2-PWH-10P (2P)、LP4-WW-10P (4P)

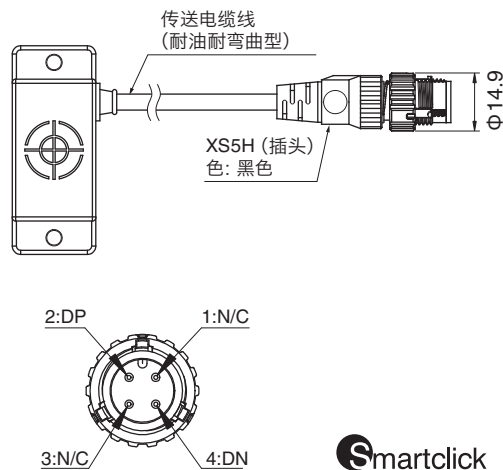
※以下的说明用图以LP2-PWH-10P为例。

将线放入槽内，使护罩的铰链侧（1针脚）为黑线（DN），将A折进B侧，挂上挂钩C固定。



LP4-WW-10P时，请空出1针脚（DN）、2针脚（DP）、3、4针脚进行压接。

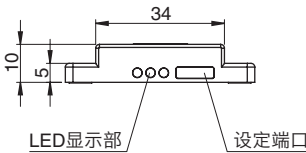
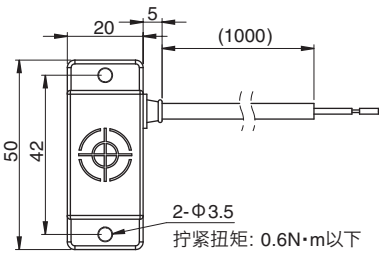
〈BS-K1217-T42A-V3012〉



【安装例】

安装固定时，请勿遮住设定端口和LED显示部。

单位: mm



⚠ 注意

固定本体时，请保持余量，避免电缆、连接器等被施加应力。
请不要过度紧固螺钉。否则会造成故障的原因。

【设置场所】

- 振动、冲击不会直接传递到本体的场所
- 无结露的场所
- 空气中不含腐蚀性气体、可燃性气体、硫磺的场所
- 远离高压、大电流电缆的场所
- 远离伺服机、变频器等发生高频干扰的电缆、控制器的场所
- 无直射阳光照射的场所

【使用注意事项】

- 本单元是连接到AnyWireASLINK传送线上使用的单元。
直接连接到PLC的I/O卡等也不会工作。
- 请在正确的电压范围内使用。
- 本体附属的传送线也请包含在总线长中。

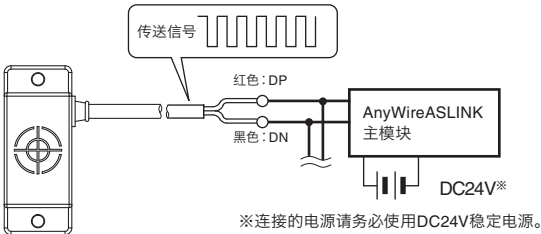
【各种设定】

- 地址设定
- 示教
- 参数设定

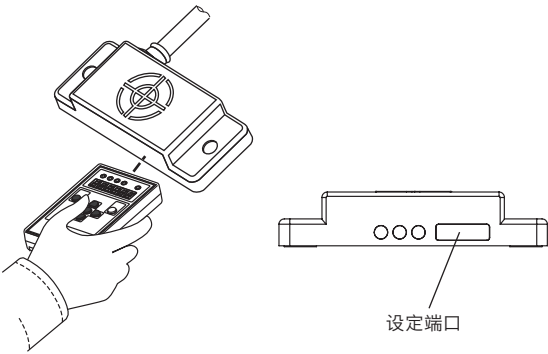
■地址设定器操作的通用步骤

请务必连接到AnyWireASLINK主模块上后使用。
设定时需要Rev. (Ver.) 1.01以上版本的ARW-04 (地址设定器)。
有关操作方法的详情, 请浏览ARW-04的产品说明书。

1. 将本机连接到AnyWireASLINK主模块。
- 请在供给传送信号 (DP、DN) 的状态下, 用地址设定器进行设定。



2. 设定必须对所有的AnyWireASLINK设备进行。
- 请将地址设定器朝向本体的设定端口来进行设定。
- (请将投受光部尽可能地靠近设定端口。)



- ※通过【WRITE】模式改变设定时, 系统重新启动后, 新设定生效。
- 通过【DIRECT WRITE】模式改变设定时, 写入操作结束后, 新设定立刻生效。
- ※将本机并列安装时, 为不引发误写入目标以外模组的情况, 请结合遥控器 (ARW-RH) 一起使用。

地址设定

地址编号是设定该模组传送帧的开头编号, 表示从第几个传送帧开始占用。
可以在“0~254”的范围内设定地址编号。



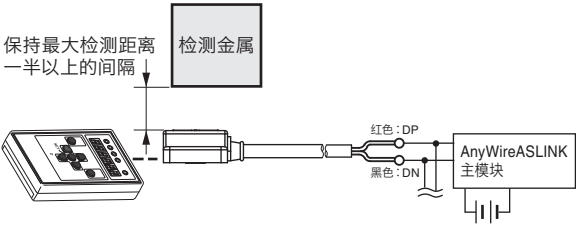
模组出厂时, 在表示非设定上设定了“255”。
地址编号设定值为“255”时, 模组不能进行输出输入动作。
使用时必须在“0~254”的范围内设定地址编号。

示教

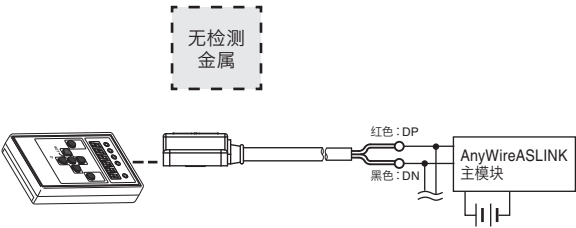
- 将有工件/无工件的状态保存到ASLINKSENSOR中。
- 有两种操作方法, 一种是使用地址设定器进行操作, 另一种是根据主模块侧的指令进行操作。

请根据实际使用的工件进行设定。
另外设定时, 请保持在最大检测距离50%以上的间隔状态下进行设定。

- [SET ON设定]
- ※图为使用地址设定器进行设定的示意图。
- 请在有检测金属的状态下进行设定。
- (地址设定器: EX模式 SET ON)
- (主模块侧的指令: 机器参数18 变量1→2)



- [SET OFF设定]
- 请在无检测金属的状态下进行设定。
- (地址设定器: EX模式 SET OFF)
- (主模块侧的指令: 机器参数18 变量1→3)



参数设定

■阈值的设定 [机器参数 1]

- 设定判定有无检测的传感水平阈值。
- ※以示教时保存的检测状态之差为100%。

变量	单位	
0 - 100	%	出厂时: 5

■滞后值的设定 [机器参数 2]

- 设定检测状态从OFF→ON后, ON→OFF时所必要的传感变化量。

变量	单位	
0 - 100	%	出厂时: 5

■警报值Hi的设定 [机器参数 3]

- 设定警报判定值的上限。

变量	单位	
0 - 100	%	出厂时: 80

※请设定警报值, 使得Hi>Lo。

■警报值Lo的设定 [机器参数 4]

设定警报判定值的下限。

变量	单位
0 - 100	%

出厂时: 6

※请设定警报值, 使得Hi>Lo。

■警报值监控时间的设定 [机器参数 5]

设定警报判定值的监控时间。

变量	单位
3 - 255	100ms

出厂时: 50

■常开/常闭的设定 [机器参数 6]

设定常开/常闭。

变量	内容	
0	常开	因有工件所以ON
1	常闭	因无工件所以ON

出厂时: 0

■工作模式变更的设定 [机器参数 7]

设定警报诊断功能有效/无效。

设定为有效时, 可检测到传感水平下降。

变量	内容	
0	简易模式	警报诊断功能无效
1	正常模式	警报诊断功能有效

出厂时: 0

<关于检测到传感水平下降>

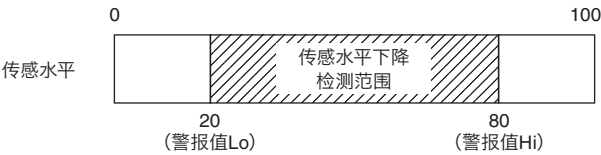
传感水平的当前值在警报值Hi (机器参数3)、警报值Lo (机器参数4) 的设定范围内, 且滞留时间超过警报值监控时间 (机器参数5) 时, 会检测到传感水平下降。

(示例)

警报值Hi (机器参数3) : 80

警报值Lo (机器参数4) : 20

警报值监控时间 (机器参数5) : 50 时



该状态持续时间超过5000ms (机器参数5: 50×100ms) 时, 会检出传感水平下降, 通过本机ALM灯发出提示, 同时主模块侧的状态详细区※上显示警报信息。

※仅限在具有状态详细区的主模块中使用。
有关详情, 请确认主模块的操作手册。

■延迟定时器ON/OFF的设定 [机器参数 10]

可设定ON延迟定时器/OFF延迟定时器。

变量	内容	
0	延迟定时器无效	延迟定时器无效
1	ON延迟定时器	ON延迟定时器有效
2	OFF延迟定时器	OFF延迟定时器有效
3	ON/OFF延迟定时器	ON/OFF延迟定时器有效

出厂时: 0

■延迟定时器值的设定 [机器参数 11]

在机器参数10中设定有延迟定时器时, 可设定延迟时间。

变量	单位
0 - 255	10ms

出厂时: 0

■示教设定 [机器参数 18]

在机器参数设定中, 可进行示教操作。

变量	内容	
0	示教OFF	有工件状态下ON
1	示教待机	无工件状态下ON
2	SET ON	变量1→2变化时※1
3	SET OFF	变量1→3变化时※1

出厂时: 0※2

※1 必须从“示教待机”状态开始进行设定。

示教操作时注意点与使用地址设定器时相同。

(请确认第6页的内容)

※2 本机供电时, 也必须在该机器参数为“0”的状态下起动。



注意

机器参数【08、09、12~17、19】是关于内部设定的项目。
请不要进行设定。

【数据构成】

位输入信息 (有/无工件信号)

地址偏移量	n
位输入	IN

※n=设定在本机中的地址编号


传感水平※3

地址偏移量	存储位置※3
传感水平	0~100

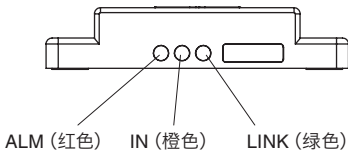
※3 可以在具有传感水平区的主模块中使用。

存储位置和读取步骤等详情, 请确认主模块的操作手册。

【监控显示】

LED名称	显示状态	内 容
LINK (绿色)	点亮 	传送信号异常
	闪烁 	接收传送信号
	熄灭 	无传送信号 (包括DP、DN断线、接反等情况)
ALM (红色)	点亮 	传感水平下降※1
	闪烁 	从站模块电压下降
	熄灭 	正常
LINK ALM	交替闪烁 	主模块检测到该装置的“ID重复或未设定”
IN (橙色)	点亮 	输入ON
	熄灭 	输入OFF

※1 警报诊断功能 (机器参数7) 有效时工作。



【故障检修】

如果本体的LED显示了下列信息, 请进行如下所示的相应处理。

LINK	IN	ALM	原因	处理
○ 熄灭	○ 熄灭	○ 熄灭	· AnyWireASLINK 传送信号未连接。 · AnyWireASLINK 系统本身的电源未接通。	· 请确认本机与AnyWireASLINK系统之间有无断线并修复连接。 · 确认AnyWireASLINK系统的电源状态, 接通电源。
● 点亮	○ 熄灭	○ 熄灭	· DP-DN线直接连接到了24-0V电源。	· 重新连接AnyWireASLINK系统。
◎ 闪烁 (0.5秒交替)	○ 熄灭	◎ 闪烁 (0.5秒交替)	· ASLINKSENSOR的地址编号处于255 (出厂时设定) 状态。 · ASLINKSENSOR与别的单元地址编号重复。	· 请设定255以外的地址编号。 · 查找其它相同错误显示的单元, 并设定与其不同的地址编号。
—	—	◎ 闪烁 (0.2秒点亮 1.0秒熄灭)	· 处于检测传送信号水平下降状态。	· 请减少与相同AnyWireASLINK系统上连接的单元数量。 · 请缩短ASLINKSENSOR与主模块间的传送线。
◎ 闪烁	—	● 点亮	· 传感水平下降。	· 请进行本机状态确认、位置调整、检测面清扫等操作。

如果地址设定器中显示了下列错误信息, 请进行如下所示的相应处理。

显示	原因	处理
【E-0303】	设定参数非法	请确认参数对应表, 设定正确参数

如果发生了下列情况, 请进行如下所示的相应处理。

症状	处理
无法检测	· 检测金属是否处在适当的位置? →为使检测金属与ASLINKSENSOR检测面保持适当的间隔, 请对其进行调整。 · 配线是否正确? →请确认ASLINKSENSOR传送线是否正确地连接到AnyWireASLINK的传送线 (DP、DN) 上。 · AnyWireASLINK主模块及从站模块是否接入了适当容量的电源? →请确认电源。 · 是否实施了示教? →请使用实际检测的工件, 进行示教设定。 · 是否在额定的检测范围内使用? →请在额定范围内使用。
地址设定器 无法设定	· 配线是否正确? →请再次确认ASLINKSENSOR传送线的连接。 · AnyWireASLINK系统的电源是否已接通? →请确认电源。 · 设定参数是否正确? →请确认参数的基础上, 正确设定参数。

【机器参数与设定项目】

机器参数	变量	内容	出厂时变量
【1】 阈值	0-100%	设定判定有无检测的传感水平阈值。	5
【2】 滞后	0-100%	设定检测状态由ON→OFF所必需的传感水平的变化量。	5
【3】 警报值Hi	0-100%	设定警报判定值的上限。	80
【4】 警报值Lo	0-100%	设定警报判定值的下限。	6
【5】 警报值 监控时间	3-255	设定警报判定值的监控时间 (1=100ms) 。	50
【6】 常开/常闭	0	常开	0
	1	常闭	
【7】 工作模式	0	简易模式	0
	1	正常模式	
【10】 延迟定时器 ON/OFF	0	延迟定时器无效	0
	1	ON延迟定时器	
	2	OFF延迟定时器	
	3	ON/OFF延迟定时器	
【11】 延迟定时器值	0-255	设定延迟时间 (1=10ms) 。	0
【18】 示教	0	示教OFF	0
	1	示教待机	
	2	SET ON	
	3	SET OFF	

■一般规格

使用环境温度/湿度	-10~60℃、5~95%RH（无结露）
保存环境温度/湿度	-25~70℃、5~95%RH（无结露）
使用空气环境	无腐蚀性气体
使用标高※1	0~2000m
污染度※2	2以下

※1 请不要在标高0m的大气压以上的加压环境中使用或者存放AnyWireASLINK设备。
否则可能导致误动作。
※2 表示该设备使用环境中导电性物质发生程度的指示。
污染度为2时表示只发生非导电性的污染。
但是，这种环境下偶发性的凝结可能引起暂时性的导电。

■传送规格

使用电源电压	电压 DC24 [V]+15~-10% (DC21.6~27.6 [V]) 波纹 0.5 [V] p-p max.
传送方式	DC电源重叠总帧、循环方式
同步方式	帧/位同步方式
传送步骤	AnyWireASLINK协议
连接形态	总线形式（多点分支、T形分支、树形方式）
连接点数	最大512点（IN: 256点、OUT: 256点）
连接台数	最大128台
RAS功能	传送线断线检测、传送线短路检测、传送电源下降检测 ID重复/未设定检测

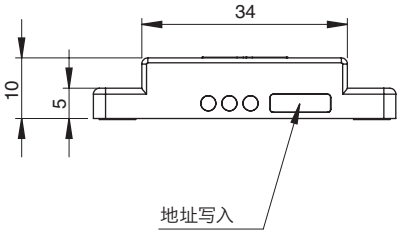
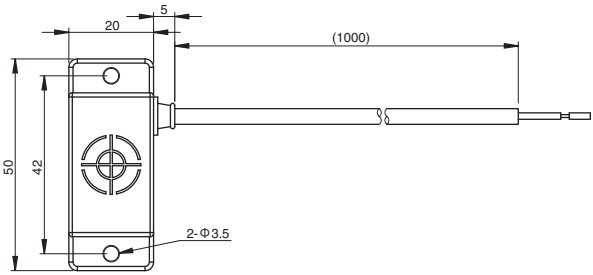
■个别规格

占用点数	输入1点
消耗电流	传送侧（DP-DN）: 6.1mA
检测方式	电磁感应检测
检测对象	磁性金属
标准检测物体	铁18×18×1mm
检测距离 (环境温度23℃)	5mm (max.)
稳定检测距离	0~4.5mm
应差	根据参数设定
响应时间※3	最大10ms
温度的影响	23℃下的检测距离的±10%以内
电压的影响	AnyWireASLINK主模块供给电源电压 在27.6~21.6V范围内，检测距离的±1%以内
保护结构※4	IP67（公司内部标准 耐油）
质量	V1K: 35g V3012: 28g

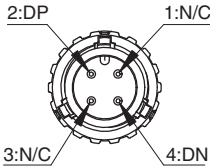
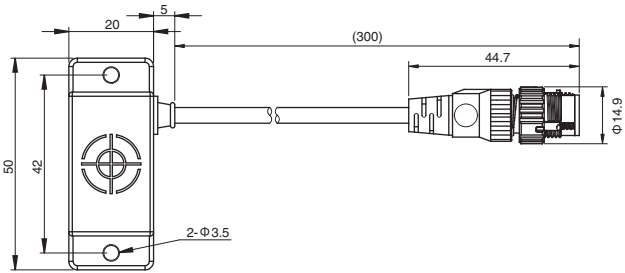
※3 指从检测ON或者OFF到送出传送信号之间的时间。
该时间+传送2周期时间之后的时间即为传送延迟时间。
※4 已使用公司内部规定的油和切削油*进行了耐油性确认。
不易被油损坏，但不保证不会损坏。
请勿在随时有飞沫溅到的位置或喷流下使用。
* 本公司规定切削油 非水溶性（YUSHIRON CUT KM557、KZ313S）、
水溶性（YUSHIROKEN EC50、AP-EX-E7、FGS700）
…在环境温度55℃下浸泡
* 本公司规定润滑油（Velocite Oil No 3）…在环境温度55℃下浸泡

单位: mm

<BS-K1217-T42A-V1K>



<BS-K1217-T42A-V3012>



连接器的针脚排列全部通用。

【中国版RoHS指令】

产品中有害物质的名称及含有信息表

部件名称	有害物质									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸 丁基苯酯 (BBP)	邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)
安装基板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
框架	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注 1: ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
注 2: 以上未列出的部件, 表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。



【联络处】

Anywire 株式会社爱霓威亚

总公司 : 邮编617-8550 日本国京都府长冈京市马场图所1

有关咨询 : 通过邮件咨询 info_c@anywire.jp
: 通过网站咨询 http://www.anywire.jp