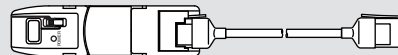


## AnyWire 地址设定器遥控头 ARW-RH



ARW-04

ARW-03

该产品目录(Products Guide)记载有关个别产品、请仔细阅读并正确理解相关内容。

### 【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。



- 考虑系统安全性  
本系统是用一般产业、以确保安全为目的的机器或故障防止系统等、它并不具备对要求更高安全性用途的相关功能。
- 安装或更换作业前务必先切断系统电源。



- 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  
AnyWire System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。
- 连接器连接、端子连接  
·为了防止连接器、连接电缆上增加负载或脱落、请考虑采用电缆长度或固定电缆的方法等。  
·连接器内部或端子座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动单元的连接或再连接。否则会造成误动作的原因。
- AnyWire System应在以下事项规定的规格、条件范围内使用。

### 【特点】

- 连接到AnyWire红外线非接触型地址设定器使用。  
(仅限RH连接器内置机型)
- 对地址设定器本体操作困难的窄小部或小型单元也容易写入。
- 可进行前方通信和侧面通信。

### 【保修】

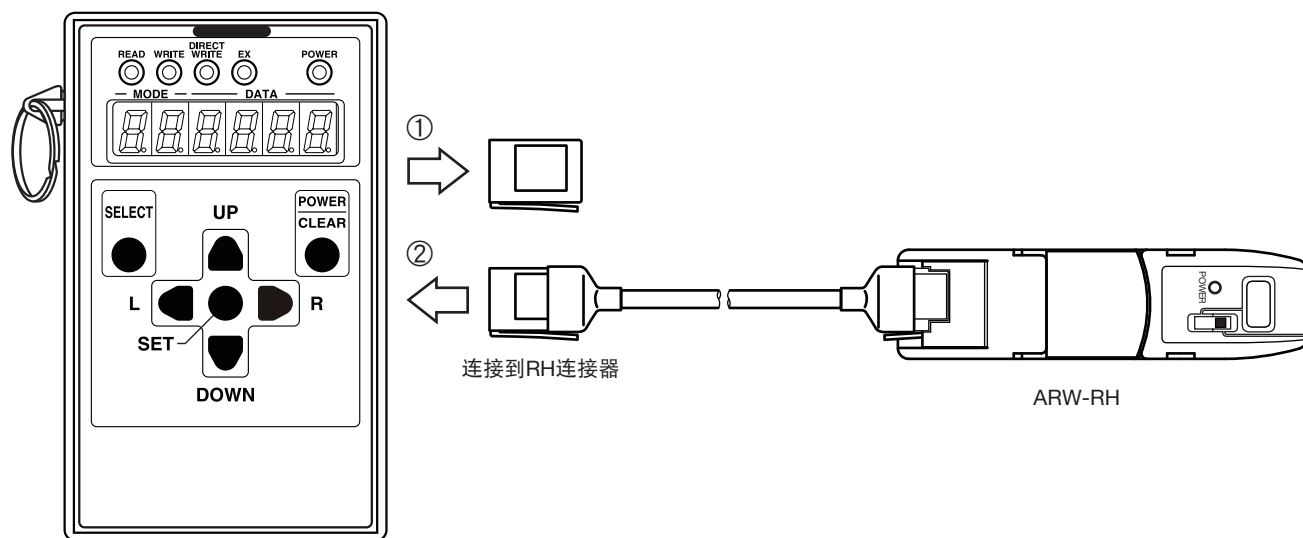
- 保修期收  
交货品的保修期1年(从货品交到订单主指定场所后算起)。
- 保修范围  
在上列保修期中、在按照本使用说明书的产品规格范围内的正常使用状态下发生故障时、对该机器的故障部分予以免费更换或修理。  
但是、下列该当情形、不属于保修范围。  
(1)需要方的不当处理或误使用。  
(2)故障原因属于交货品以外的理由。  
(3)交货方以外的改造或修理。  
(4)与交货方无关的天灾、灾害等。  
这里所说的保修是指交货品单体的保修、交货品的故障引发的损害不在此内。
- 收费修理  
对保修期后的原因调查、修理都需要收费。  
即使在保修期中、因上列保修范围外的理由需要故障修理或故障原因调查也要收费。

### 【型号】

ARW-RH	适用机型	ARW-04 ARW-03
--------	------	------------------

## 【连接方法】

断开ARW-04、ARW-03的电源、① 取下RH连接器上安装的外盖、② 连接ARW-RH 的连接器。



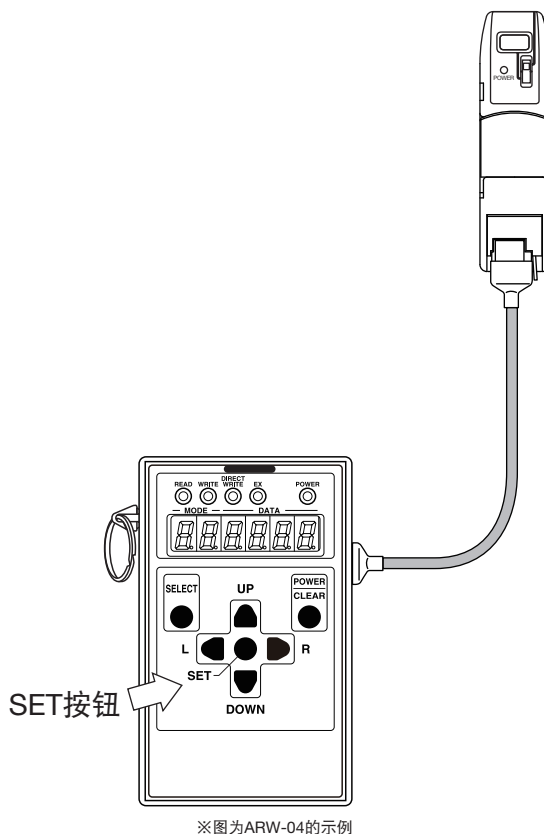
※图为ARW-04的示例

## 【操作方法】

ARW-04、ARW-03的操作方法请参阅其他章节。

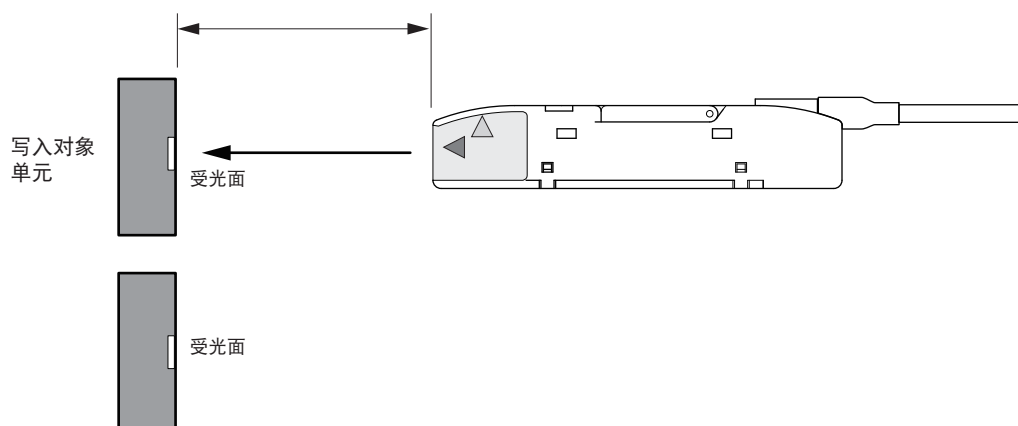
- 写入 预先通过ARW-04、ARW-03设置要写入的地址值。  
将ARW-RH的光轴窗朝向目标单元的地址写入端口。  
按下ARW-04、ARW-03的SET按钮、写入地址值。  
写入成功后会发出“噼”的声音。  
如果显示“ERR”、请重新对准光轴、再次按下SET按钮。

- 读取 预先将ARW-04、ARW-03设为读取模式。  
将ARW-RH的光轴窗朝向目标单元的地址写入端口。  
按下ARW-04、ARW-03的SET按钮、读取地址值。  
写入成功后会发出“噼”的声音。  
如果显示“ERR”、请重新对准光轴、再次按下SET按钮。

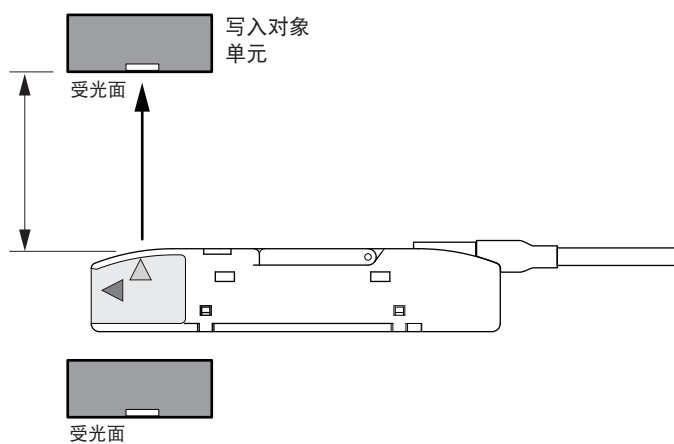


## 【操作距离】

一般可在30mm左右的范围内操作。  
如果单元较小、请尽量靠近。

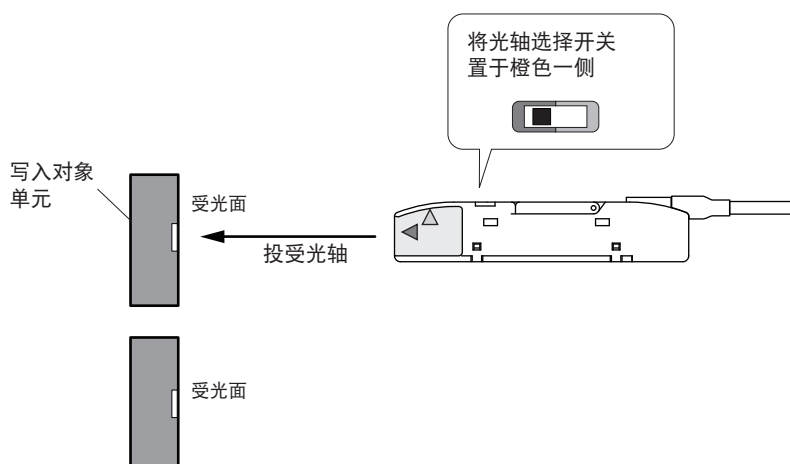


一般可在30mm左右的范围内操作。  
如果单元较小、请尽量靠近。

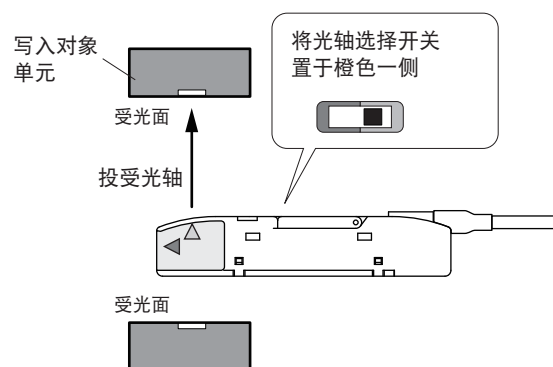


## 【光轴选择示例】

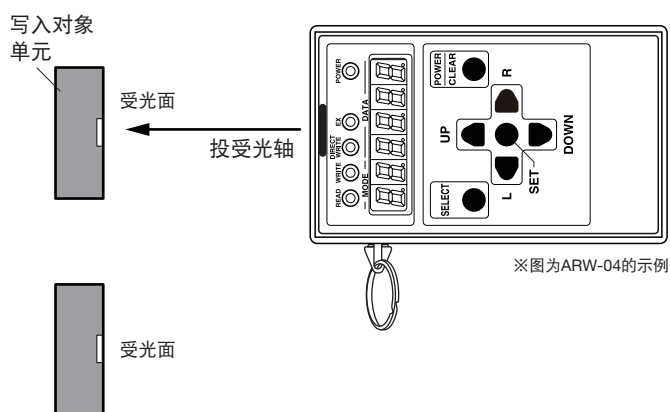
### 1. 周围狭窄、但可以从正面写入时



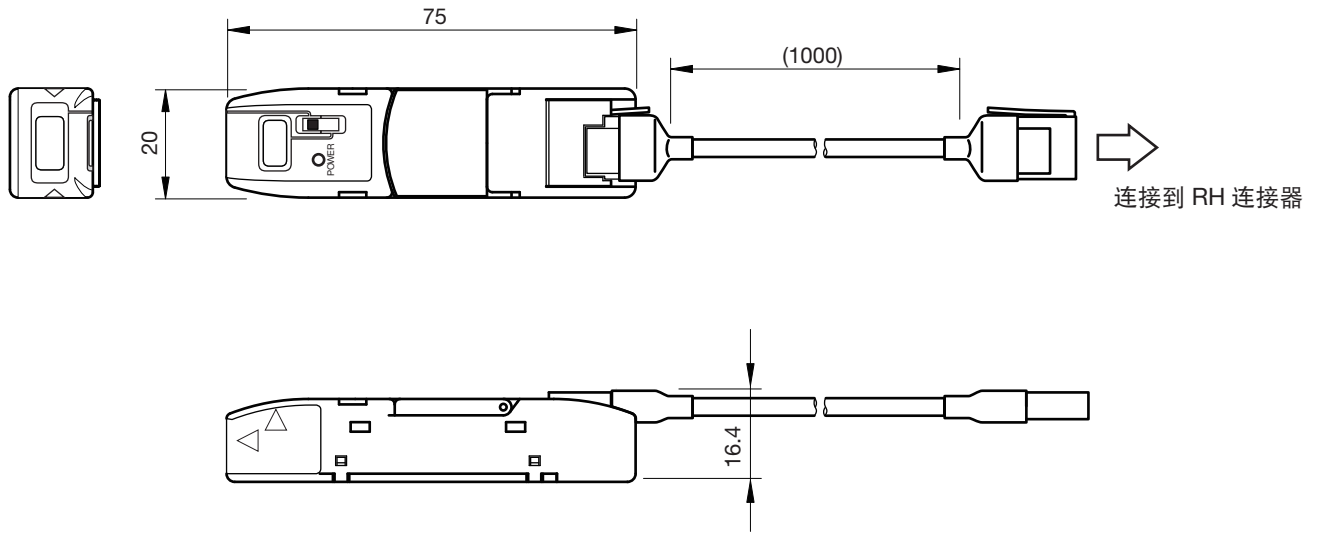
### 2. 周围狭窄、必须从侧面写入时



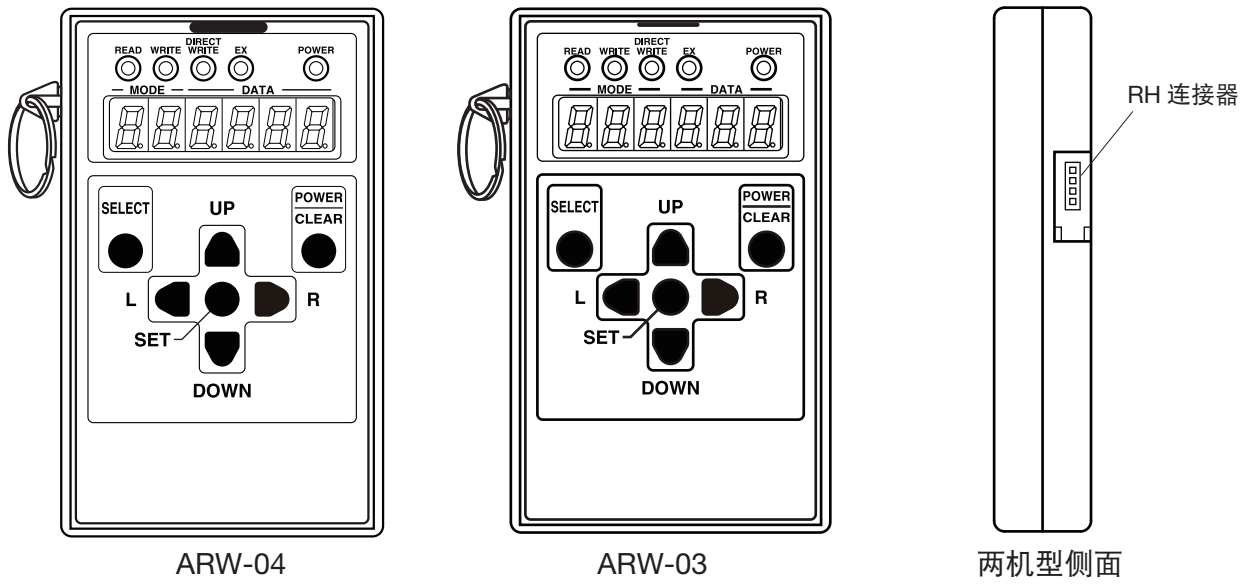
### 3. 周围较宽阔、可以从正面写入时



■ 遥控头型号: ARW-RH (带1m连接线)



■ 连接部位



## 【中国版RoHS指令】

电子信息产品上所示标记是依据SJ/T11364-2006规定,按照电子信息产品污染控制标识要求制定。

本产品的环保使用期限为10年。如果遵守产品说明书中的操作条件使用电子信息产品,不会发生因产品中的有害物质泄漏或突发异变而引发严重的环境污染,人身事故,或损坏财产等情况。

的产品中有害物质的名称及含量

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)
安装基板	×	○	○	○	○	○
框架	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。  
× : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。



## 【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