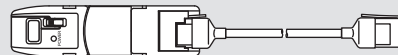


## AnyWire 地址设定器用遥控头

# ARW-RH



ARW-04

ARW-03

此Product Guide记载了个别产品。请阅读和理解相关内容。

### 【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。



**警告**

- 考虑系统安全性  
本系统是用于一般产业，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。



**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  
AnyWire系统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。
- AnyWire系统应在以下事项规定的规格、条件范围内使用。

### 【特点】

- 连接AnyWire红外线非接触型地址设定器进行使用。
- 使用遥控头，可轻松地对地址设定器本体难以接近的狭窄部位或小型模块进行写入。
- 通过选择光轴，可从双向进行读写。

### 【型号】

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

### 【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。

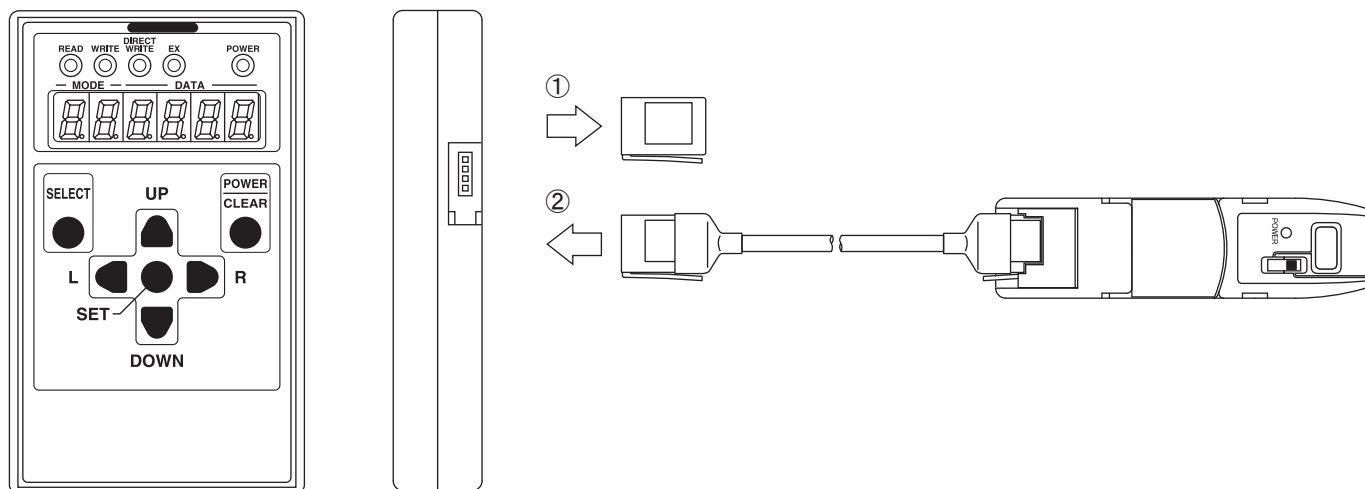
#### ■ 产品规格及操作手册记载事项的变更

本书所记载的内容有可能不经预告而发生变更。

## 【连接方法】

关闭ARW-04、ARW-03的电源，

- ① 将安装在连接插头的护盖取下
- ② 连接ARW-RH。

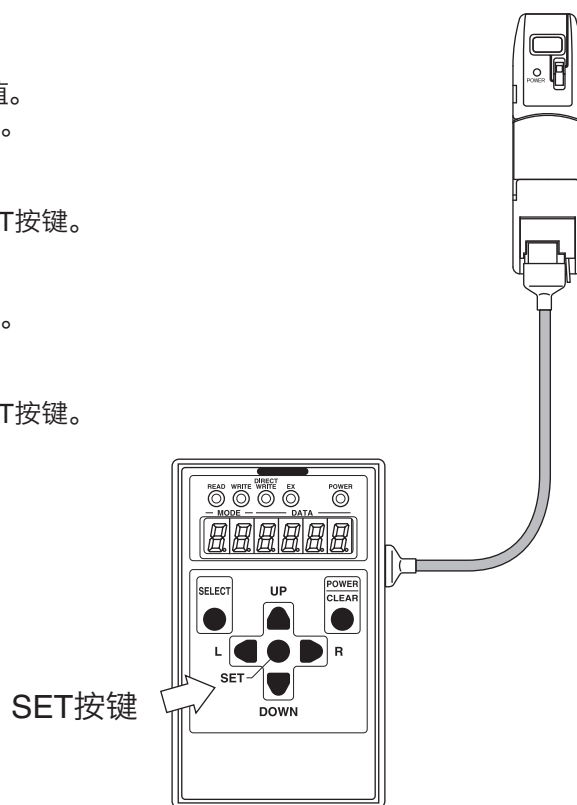


※图为ARW-04的示例

## 【操作方法】

ARW-04、ARW-03的操作方法请见其他项。

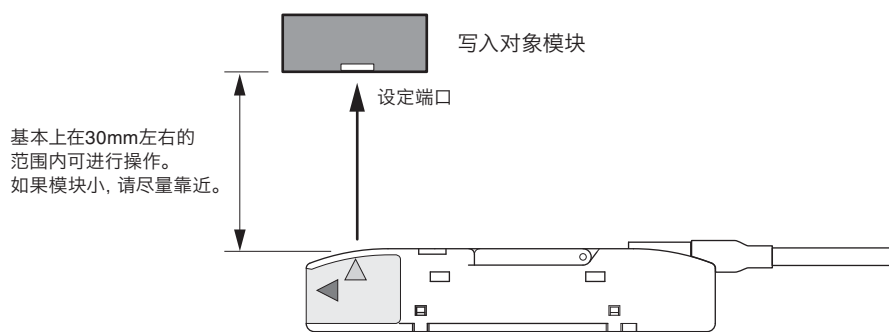
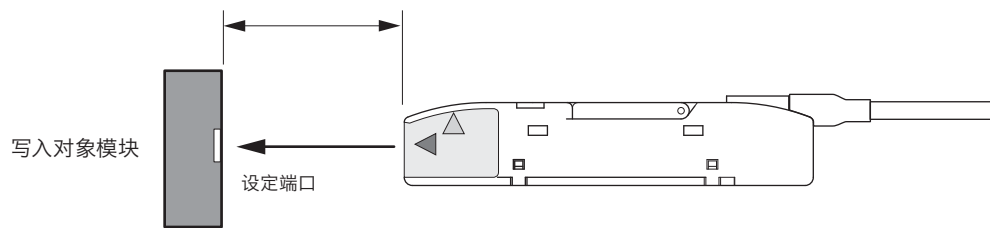
- 写入  
预先在ARW-04、ARW-03中设定想要写入的地址值。  
将ARW-RH的光轴窗对准对象模块的地址写入端口。  
按ARW-04、ARW-03的SET按键，写入地址值。  
写入成功后，会发出“哔”的短音。  
如果显示“ERR”，请重新调整光轴，然后再次按SET按键。
- 读取  
预先将ARW-04、ARW-03置于读取模式。  
将ARW-RH的光轴窗对准对象模块的地址写入端口。  
按ARW-04、ARW-03的SET按键，读取地址值。  
读取成功后，会发出“哔”的长音。  
如果显示“ERR”，请重新调整光轴，然后再次按SET按键。



※图为ARW-04的示例

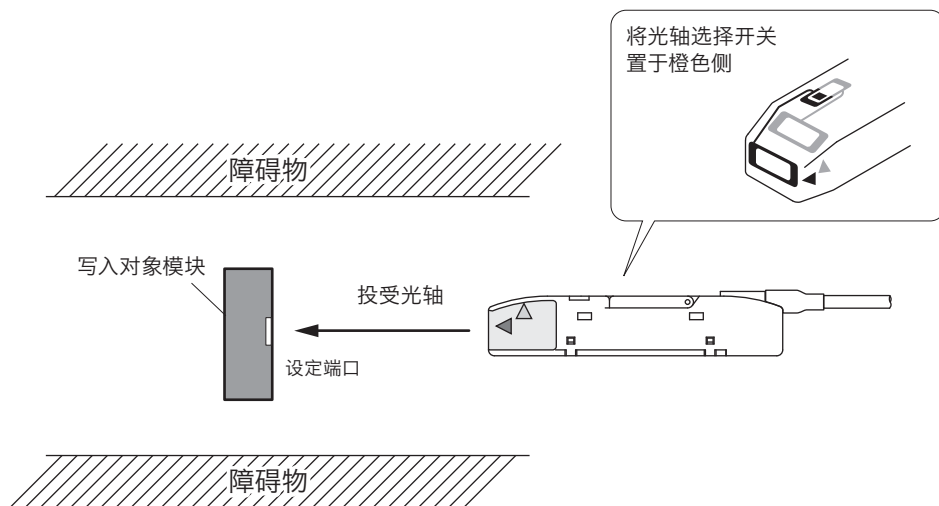
## 【操作距离】

基本上在30mm左右的  
范围内可进行操作。  
如果模块小, 请尽量靠近。

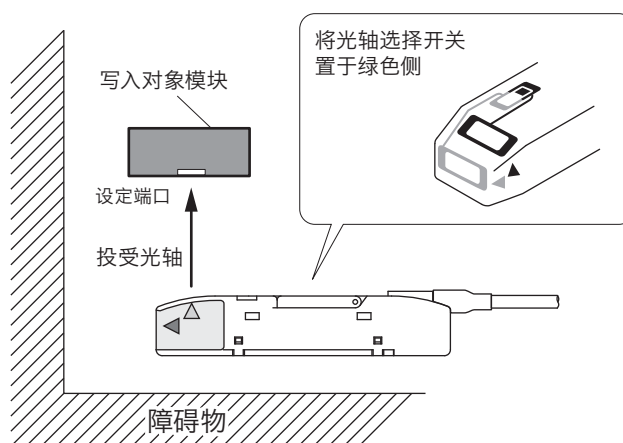


## 【光轴选择】

### 1. 周围狭窄但能从正面写入时



### 2. 周围狭窄, 必须从侧面写入时



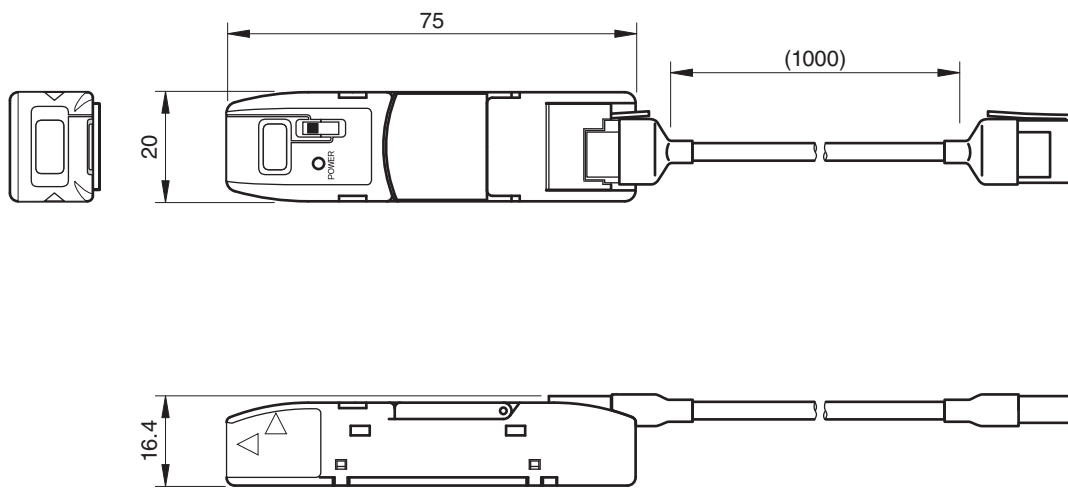
## 【规格】

### ■个别规格

质量	53g
----	-----

## 【外形尺寸图】

单位：mm



## 【中国版RoHS指令】

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。



基于中国标准法的参考规格：GB/T15969.2

## 【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