

# 室内温度控制器

ARS 型

SAGInoMIYA

## 概要

- 可适用于墙式安装或面板安装。
- 低电压和线间电压均可使用。
- 使用旋钮, 调整方便。
- 附带有防止旋转过度的旋转停止螺丝。



## 通用规格

环境温度: -20~50℃ (双位式)  
-10~50℃ (比例式)

## 技术参数

### 双位式

单位:℃

型号				调整范围		开关温度差 (℃)	步进温度差 (℃)	出厂时设定值		重量 (kg)
型式	接点形式	温度	特殊用途	最小	最大			On (Off)	Off (On)	
ARS-	C1	20	S (附带热冷 转换开关)	0	20	约 1.5	-	(8.5)	10	0.17
		30		10	30			(18.5)	20	
		40	无表示 (标准)	20	40			(23.5)	25	
	S6	30	无表示 (标准)	10	30		约 2	高温侧 (18.5) 低温侧 (16.5)	20 18	0.22

• 保护等级: IP20

### 比例式

单位:℃

型号				调整范围		比例范围 (℃)	出厂时设定值 (℃)	重量 (kg)
型式	接点形式	温度	特殊用途	最小	最大			
ARS-	P1	30	S (附带热冷 转换开关)  无表示 (标准)	10	30	约 2	25 (比例范围中心值)	0.17

• 保护等级: IP20

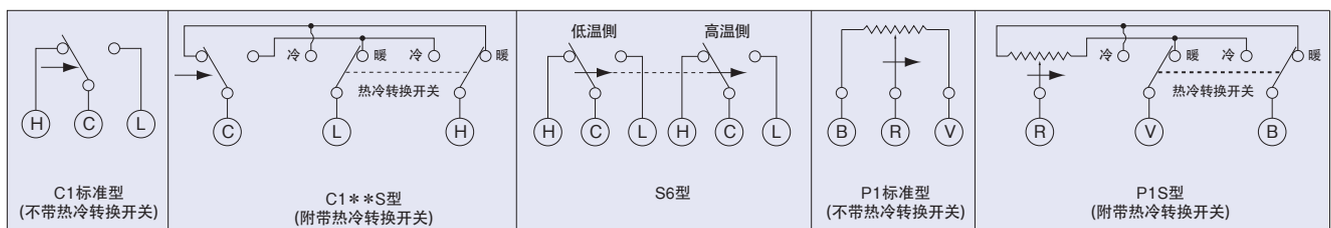
## 电气额定值

型号		ARS-C1				ARS-S6	
额定电压 (V)	功率 (cosφ)	AC		DC	AC		
		125	250	24	125	250	
额定电流 (A)		1.0	6	3	2	4	2
无感电流		1.0	6	3	2	4	2
感应电流	满载电流	0.75	6	3	1	4	2
	浪涌电流	-	24	12	10	16	8

最小使用电流: 50mA

型号		ARS-P1
额定电压 (V)	AC	
		24
额定电流 (A)		50mA
允许电流值		50mA
电位计电阻		135Ω

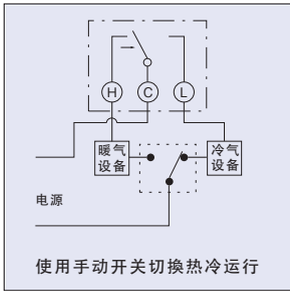
## 接点形式



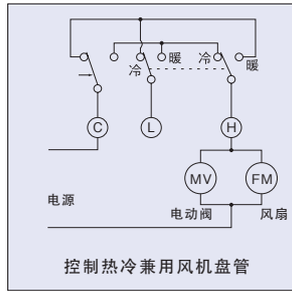
箭头表示温度上升。

# 使用例

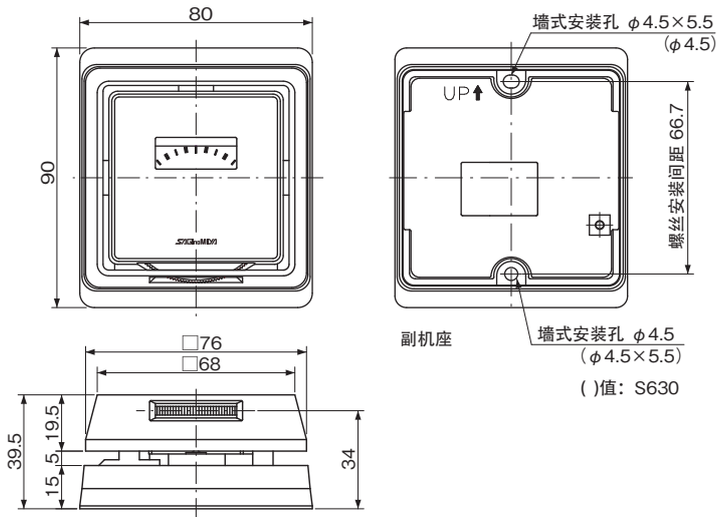
- C1



- C1 \*\* S



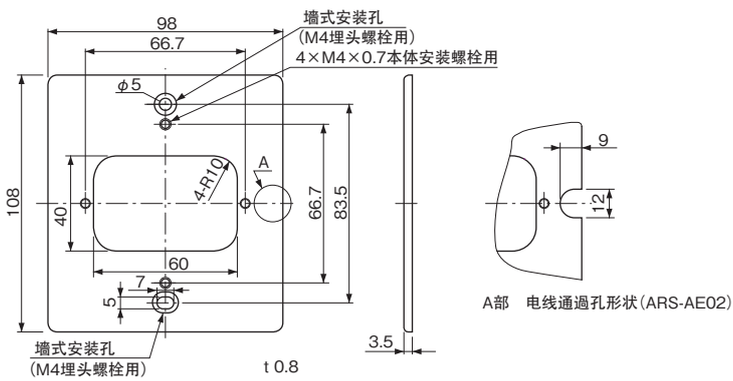
# 尺寸



单位: mm

# 任选配件

螺丝安装间距 83.5mm 对应安装托架 (ARS-AE01, ARS-AE02)



配件型号	电线通孔
ARS-AE01	不带
ARS-AE02	附带

单位: mm