# **SIEMENS**

# 风机盘管房间温控器

RDF510, RDF530



# 用于两管制和四管制风机盘管系统

- LED 背光显示屏
- 按键锁定功能
- 显示室内温度或设定值
- 舒适模式和保护(关)模式
- 自动或手动供热/制冷转换
- 自动或手动三速风机控制
- 无供热/制冷需求区风机运行模式可选择
- 延时计时器: 预设运行时间或用户选择运行时间(1到23小时)
- 最小和最大温度设定限值
- 断电时返回前一运行模式或保护(关)模式
- 内部传感器校验
- 控制参数可调整
- 适用于 86x86 型导线盒
- 外壳颜色可选择



#### 用途

用于控制单个房间和独立区域的室内温度,这些房间和区域:

- 采用两管制风机盘管进行供热或制冷 (RDF510)
- 采用四管制风机盘管进行供热或/和制冷 (RDF530)

#### RDF510/530 温控器能够控制:

- 一个三速风机
- 一个或两个开关型阀门执行器

#### 功能

- 采用内置温度传感器保持室内温度
- 通过控制序列 (P01)选择供热/制冷或通过按键手动转换供热/制冷 (P01=2)
- 通过按键选择运行模式
- 显示室内温度值或设定值(P06)
- 内部传感器校验(P05)
- 三速风机控制,自动或通过按键手动选择
- 最小和最大温度设定限值(P09和P10)
- 全部或部分按键锁定(P14)
- 无供热/制冷需求区风机低速运行或关闭(P15)
- 重载出厂设置功能可恢复因调试而更改的控制参数(P71)
- 用于连接两位(开/关)阀门执行器或三线制(单刀双掷)阀门执行器注意:三线制阀门执行器仅用于 RDF510

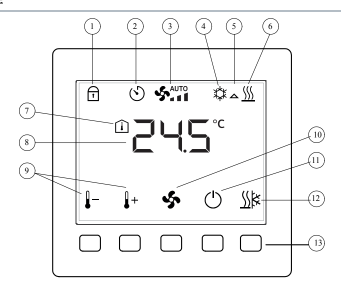
#### 高级功能

- 延时计时器模式 (P28)
- 最短风机开启时间 (P59)
- 断电后运行模式设置 (P27)

### 结构设计

#### 温控器由两部分构成:

- 一个前面板,,包括LCD显示屏,五个按键,和所有接线端子
- 一个安装板,可以嵌入到固定孔距为60.3mm的方形接线盒中



- 1. 按键激活
- 2: 延时计时器模式
- 3. 自动风机,风速低,中,高
- 4. 选择制冷模式
- 5. 阀门输出开启
- 6. 选择供热模式
- 7. 室内温度

- 8. 温度值
- 9: 调节温度设定值
- 10. 风机模式选择
- 11. 选择运行模式:开,关,延时计时器
- 12. 手动供热/制冷转换
- 13. 5个按键用于调节设定值(选择控制参数),风机模式,运行模式,供热/制冷转换

# 型号概览

# 订货

产品型号	库存编号	产品描述
RDF510	S55770-T382	单独包装(1个)
RDF510/BP	S55770-T383	整批包装 (20 个)
RDF530	S55770-T384	单独包装(1个)
RDF530/BP	S55770-T385	整批包装 (20 个)

# 交付

阀门和执行器需要另行定购。

# 开/关执行器

产品类型		产品型号	技术文档编号*)
电动开/关阀门执行器 (仅在亚太地区、阿联 酋、沙特阿拉伯和印度销售)		MVI/MXI	N4867
电动开/关执行器	- my	SFA21	N4863
电热执行器(用于散热器调节阀) AC 230 V, 常开	J	STA23	N4884
电热执行器(用于 2.5 mm 的小口径阀门)	P	STP23	N4884
区域阀执行器 (仅在亚太地区、阿联酋、沙特阿拉伯和印度销售)	-	SUA	N4832

\*) 可从 <a href="http://siemens.com/bt/download">http://siemens.com/bt/download</a> 下载文档。

# 产品文档

文档名称	文档编号
安装和操作指南	A6V10889954
CE 声明	A6V101090515
环保声明	A6V101090517

可从 <a href="http://siemens.com/bt/download">http://siemens.com/bt/download</a> 下载文档。

# 注意事项

# 安全



# ▲ 警告

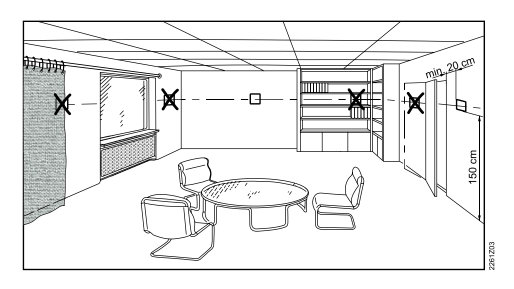
# 国家安全法规

不符合国家安全法规的行为可能会造成人身伤害或财产损坏。

• 必须谨遵国家安全条款。

# 安装

请勿将温控器安装于壁龛或书架上、窗帘后面、热源、进风口或出风口上方或附近,同时要避免阳光直射。安装高度距地面大约1.5米。



产品附有一个安装板,可以嵌入到固定孔距为 60.3 mm 的方形接线盒中。推荐使用深度至少为 35-40 mm 的接线盒,以容纳所有的接线。

固定安装板之后,对温控器进行接线。按照包装盒内的安装和操作指南(文档编号: A6V10889954) 把温控器固定在安装板上。



# ▲ 警告

### 接线、保护、接地等必须符合当地规范。

温控器内置一个标准慢断型保险丝(6.3 A,可替换),以限制电流负载。

存在由于短路导致火灾和伤亡的风险!

- 根据当地法规调整线缆直径以适应过电保护设备的额定值。
- AC 230 V 的电源线必须外接额定电流不大于10 A的断路器。
- 最大电流负载(包括风机和阀门)为5 A。
- 仅可使用额定电压为 AC 230 V 的阀门执行器。
- 把温控器从安装板上移除之前,需要断开电源。
- 温控器的输出端子Q只允许连接一个风机。
- 请勿将 Y12 连接到电源的零线或火线上。
- Y12 不能用作 AC 230 V 电源。

# 调试

通电后, 温控器将重启。此时, LCD 上的所有图标都将闪烁大约 3 秒钟。之后, LCD 上显示当前室温(出厂设置), 此时专业的暖通空调人员可对温控器进行调试。

可对温控器的控制参数进行设定,以确保整个系统实现最佳性能(参见"参数设置")。

#### 通电时过载保护

通电时,温控器所有输出开启一分钟,以避免电流冲击。

#### 传感器校验

温控器具有一个内置传感器,以精确显示温度。若温控器所显示的温度受安装位置影响,可通过参数 P05 校验传感器以调整温度值。

#### 设定值和设定值范围

出于舒适与节能考虑,建议查看设定值和设定值范围(参数 P09, P10, P65 和 P66),并根据需求进行调整。

# 手动供热/制冷转换

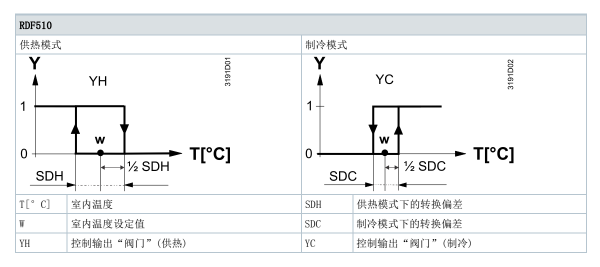
若控制参数 P01=2(RDF510 出厂设置),温控器将开启"手动供热/制冷转换"功能。按下"供热/制冷转换"按键,LCD 将显示当前所选的控制序列。再次按下此按键可改变控制序列。当温控器返回"开启"模式后,LCD 将显示最新选择的控制序列并执行。

若通过控制参数 P01 把温控器设置为"单冷"或"单热",那么手动转换功能将关闭。按下"供热/制冷转换"按键,LCD 上仅显示当前控制序列。

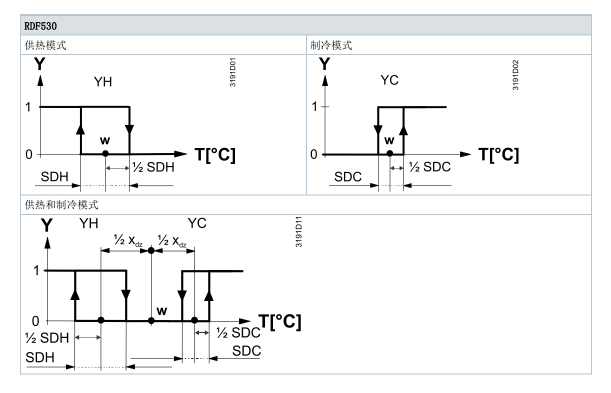
#### 控制序列

### 开/关控制

在两管制应用中,温控器控制一个开/关阀门,运行模式有"供热/制冷手动转换"(P01=2,出厂设置),"单热"(P01=0)或"单冷"(P01=1)。



在四管制应用中, 温控器控制两个开/关阀门, 运行模式有"供热和制冷" (P01=4, 出厂设置), "单热" (P01=0), 或"单冷" (P01=1), 或"供热/制冷手动转换" (P01=2)。



RDF530			
T[° C]	室内温度	SDH	供热模式下的转换偏差
W	室内温度设定值	SDC	制冷模式下的转换偏差
YH	控制输出"阀门"(供热)	YC	控制输出"阀门"(制冷)
Xdz	无供热/制冷需求区		

#### 开/关控制信号

在以下情况中,阀门通过控制输出端子 Y14(RDF530为 Y1和 Y2) 收到"开启"命令:

- 1. 实测室内温度值比供热模式设定值低,或者比制冷模式设定值高,并且
- 2. 控制输出关闭时间大于"最小输出关闭时间"(出厂设置为一分钟)

在以下情况中, 阀门收到"关闭"命令:

- 1. 实测室内温度值比供热模式设定值高,或者比制冷模式设定值低,并且
- 2. 控制输出开启时间大于"最小输出开启时间"(出厂设置为一分钟)

#### 注意:

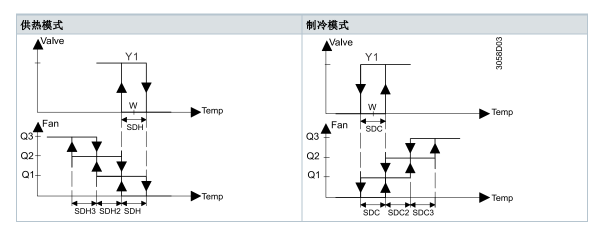
- 控制输出端子 Y12 能够提供一个控制命令,该命令必定相反于输出端子 Y14 的命令,并可用于控制常开阀门。
- 若用户通过 HMI 手动调节设定值,阀门输出会立刻做出反馈,与最小开启/关闭时间无关。

#### 风机运行

风机既能以自动模式运行,也可通过手动模式来选定速度。

在自动模式下,风机速度取决于设定值和当前实际室内温度。当室内温度达到设定值时,控制阀门关闭,风机将保持低速运行(P15=0)或者关闭(P15=1)。

在"温度相关"的控制下,风机将关闭(请参见以下图表)。一,二,三级风机速度(Q1,Q2和Q3)的独立转换偏差可以通过控制参数 P30 和 P31 调整。



# 通风功能常开

如果需要,风机控制可以设置为"与温度无关",此时通风功能一直开启,即使在无供热/制冷需求区内,风机也将至少以一级风速(出厂设置 P15=1)运行。

参考"防潮保护"。

#### 最短风机开启时间

在自动模式下,风机速度转换有 2 分钟(出厂设定值)的延时。也就是说,风机在转换到下一级速度之前将维持原来的速度 2 分钟。延迟时间可以通过参数 P59 进行调整,调整范围为 1 至 6 分钟。

风机开启时间设置为2分钟,之后风机关闭。此功能可以防止风机频繁地在开/关之间转换。最大延时时长为6分钟。

#### 风机启动

风机从静止状态启动时,在最初的 1 秒内以三级速度启动,以确保启动安全(对抗惯性和摩擦)。

#### 故障处理

#### 温度超出范围

保护模式下的供热/制冷设定值为关(出厂设置),即过热/防霜保护功能不可用。 在此情况下,当室温超出测量范围(即高于 49 ° C 或低于 0 ° C)时,屏幕将闪烁显示温度极限值,如"0 ° C"或"49 ° C",且温控器继续工作。

# 传感器故障

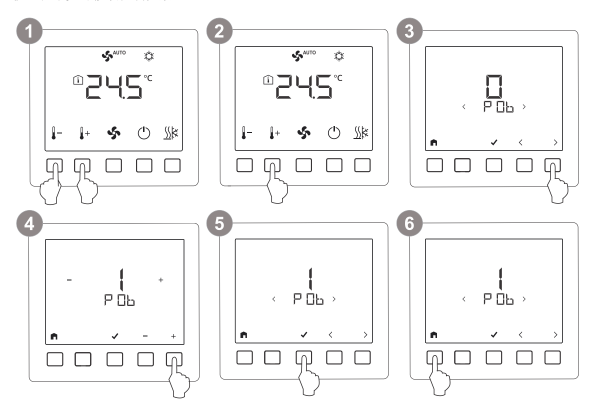
当内部传感器发生故障时,屏幕上将显示"Er1"。

# 控制参数

### 参数设置

温控器支持通过显示屏对多项控制参数进行调整,以优化控制性能。所有控制参数设置在断电后仍可保留。

按照以下步骤修改控制参数:



- 同时长按+ 和 按钮3秒钟。
- 2 松开按钮, 并于 2 秒钟内再次长按 + 按钮 3 秒钟。 - 此时屏幕显示 "P01"。
- ③ 按下〈或〉选择控制参数,然后按下 √ 确认所选参数。

- 所选定参数的当前值将会闪烁。
- 4 通过 + 或 按钮修改数值。
- 5 按下 √ 确认所做更改,然后重复步骤3到5更改其他参数。
- ⑥ 按下 ♠ 按钮退出参数设置模式。

# 重置出厂设置

- 选择参数 P71, 并把参数值设置为"开"。
- 控制参数的出厂设置将会重置。
  - 重载过程中, "---"在屏幕上显示3秒钟。

# 控制参数

参数	描述	出厂设置	设定范围
P01	控制序列	RDF510 = 2 RDF530 = 4	0 = 単热 1 = 単冷 2 = 供热/制冷手动转换 4 = 供热和制冷(RDF530) 注意:RDF510:0, 1, 2 RDF530:2, 4
P05	传感器校验	0 К	−5+5 K
P06	标准温度显示	0	0 = 室内温度 1 = 设定值
P09	舒适模式下的最小温度设定限值	5 ℃	540 ℃
P10	舒适模式下的最大温度设定限值	35 ℃	540 ℃
P14	按键锁定功能	0	0 = 无按键锁定 1 = 全锁 2 = 局部锁定
P15	舒适模式下无制冷/加热需求区的风机控 制	1	0 = 风机模式 1 = 供热或制冷模式下风机以一级 速度运行
P27	断电后运行模式设置	0	0 = 返回前一运行模式或用户设置 1 = 保护模式
P28	延时计时器	0	0: = 用户设置运行时间 1至23: = 预设固定运行时间,以 小时为单位
P30	供热模式下的转换偏差	1 K	0.5 ··· 6 K
P31	制冷模式下的转换偏差	1 K	0.5 ··· 6 K
P33	舒适模式下无供热/制冷需求区的风机控 制	2 K	0.5 ··· 5 K (RDF530)
P59	最短风机开启时间	2 分钟	1 至 6 分钟
P65	保护模式下的供热温度设定值	8 °C	关,5°C…Wcool <sub>pro</sub> ; Wcool <sub>pro</sub> =40°C max.
P66	保护模式下的制冷温度设定值	关	关,Wheat <sub>pro</sub>
P71	重置出厂设置	关	OFF: = 取消 ON: = 开始重载 重载过程中, "" 在屏幕上显示 3 秒钟。

#### 温度控制

控制器通过内置传感器获取室内温度,并传递两位阀门控制命令,从而使室内温度保持在设定值。

供热模式和制冷模式下的转换偏差均为1 K,该值可以通过参数 P30 和 P31 调整。

#### 显示屏

屏幕可以显示实测室内温度或当前运行模式下的温度设定值(可通过参数 P06 调整)。出厂设置是显示当前室内温度值。

供热模式图标 或制冷模式图标 表示手动和自动模式下所选的控制参数。三角符号 表示与风机盘管相连的继电器输出开启。

#### 调整温度设定值和温度限值

舒适模式温度出厂设定值为 21℃。此设定值可以通过+/-按键调整。设定值设定范围可以通过 P09 (下限)和 P10 (上限)调整,从而达到舒适或节能的目的。

### P09<P10 (舒适理念)

若 P09 (下限) 低于 P10 (上限),供热和制冷温度设定值在此范围内都可调节。用户设置所需要的温度,温控器根据此温度值控制房间温度。

在四管制应用中,所选舒适模式温度设定值在无供热/制冷需求区内(P33)。当室温到达无供热/制冷需求区时,温控器停止供热/制冷输出。



#### P09≥P10 (节能理念)

若 P09 (下限) 高于 P10 (上限), 那么:

- 制冷温度设定值可调节范围是 P09 到 40 ℃。
- 供热温度设定值可调节范围是 5 ℃到 P10。

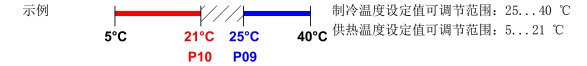
因此,可以限制最高供热温度设定值和最低制冷温度设定值,从而达到节能的目的。

#### 对于四管制应用:

温控器按照当前有效控制序列所对应的设定值运行。

- 供热模式下,供热温度设定值可通过按键调节。
- 制冷模式下,制冷温度设定值可通过按键调节。

当室温达到未激活控制序列的温度限值(P09 或 P10)时,温控器从供热模式转为制冷模式(或相反)。例如:当前控制序列为供热,温控器按照供热温度设定值运行。当室温达到 P09 时,温控器转为制冷模式,并按照制冷温度设定值运行。



#### 按键锁定

当温控器处于舒适或保护模式时,按键锁定功能可通过控制参数 P14 设置。

可以选择全部锁定(P14=1)或部分锁定(P14=2)。若选择全部锁定,所有按键都不可操作。若选择部分锁定,只可调节温度设定值。

### 运行模式

温控器有以下运行模式:

# 舒适模式 🌣

在舒适模式下,温控器将使室内温度维持在设定值。室内温度设定值可以通过 + 和 - 按钮调整。风机速度可以设置成自动或者手动控制:低速、中速或高速。



设定值设定范围可以通过 P09 (下限) 和 P10 (上限)设置,从而达到节能的目的。

# 保护模式 🖰

当温控器处于保护模式时,将使室内温度保持在供热或制冷设定值。这些设定值可以通过参数 P65 和 P66 进行调整。P66 的出厂设置为 0FF,即温控器在保护模式(制冷)下停止工作。

# 延时计时器模式 🕥

在延时计时器模式下, 温控器开启后, 计时器将根据所选择的小时数(通过 P28 设置) 开始倒计时。 计时完成后, 温控器自动关闭。

1. 激活延时计时器功能

可以通过以下两种方式激活此功能:

a) P28=0 (出厂设置)

当 P28=0, 温控器开启后计时器功能未激活。

长按延时计时器按钮3秒钟以上,以激活此功能。

b) P28≠0

当 P28≠0,温控器开启后,在正常运行模式下,该功能处于激活状态。

2. 设置延时计时器

参考"参数设置"。

3. 取消延时计时器功能

把计时器设置为0小时,即可取消该功能。

# 断电后运行模式设置

若温控器从 AC 230 V 电源断开,再次连接之后,温控器返回前一运行模式(P27=0),或保持在保护(关)模式(P27=1)。

### 防潮保护

在温暖潮湿的地区,为了防止风机盘管在正常运行(舒适模式)中因通风不良而受潮损坏,将参数 P15 设置为"在无供热/制冷需求区开启",可以使风机持续保持运行。在此情况下,风机以最低速度(一级速度)运行。

#### 废弃



根据欧盟指令 2012/19/EU, 本设备属于电子废弃物,不得当作未分类的城市废弃物处理。

- 必须通过专用渠道对本设备进行废弃处置。
- 必须遵守本地当前所有适用的法律和规章。

西门子

特定应用的技术参数仅适用于与"设备组合"章节内列出的西门子产品配套使用的情况。如果在与第三方产品组合使用的情况下,西门子所有质保条款都将失效。

电源	
工作电压	AC 230 V (+10%/-15%)
频率	50/60 Hz
耗电量	最大值 12 VA

内部保险丝(可替换)	
保险丝类型	慢断型
型号	直径 5. 2x20 mm
额定电压	250 V
额定电流	6.3 A

输出	
阀门输出(RDF510)Y12(NC)/Y14(NO)	AC 230 V
额定值	5 mA···4(2) A
阀门输出 (RDF530) Y1 (N0)/Y2 (N0)	AC 230 V
额定值	5 mA···4(2) A
风机输出 (三速风机) Q1, Q2, Q3	AC 230 V
额定值	5 mA···4(2) A

运行数据	
转换偏差	
- 供热模式	0.56 K (出厂值:1 K)
- 制冷模式	0.56 K (出厂值:1 K)
设定值设置与范围	
- 舒适模式	540 ° C
- 保护模式	关闭, 540 ° C
内置室内温度传感器	
- 测量范围	050 ° C
- 25 ° C 时的精度	$<\pm0.5$ K
- 温度校准范围	- 5. 0 +5. 0 K
设置精度与显示精度	
- 温度设定值	0.5 ° C
- 屏幕显示的当前温度值	0.5 ° C

环境条件和保护分类		
安全等级	II 级 (根据 EN 60730-1)	
污染等级	II 级 (根据 EN 60730-1)	
外壳防护等级	IP30 符合 EN 60529	
气候环境条件		
- 存储 EN 60721-3-1	- 1K3 级	
	温度 -2560 ° C	
	相对湿度 < 95% r.h.	
- 运输 EN 60721-3-2	- 2K3 级	
	温度 -2560 ° C	
	相对湿度 < 95% r.h.	
	机械条件 2M2 级	
- 运行 EN 60721-3-3	- 3K5 级	

# 环境条件和保护分类 温度 0...50 ° C 相对湿度 < 95% r.h.

标准、指令和审核	
符合欧盟标准声明 (CE)	A6V101090515
环境兼容性	产品环保声明文件(文档号 A6V101090517)包含与环境相容性相关的产品设计和评估资料(RoHS 合规、物料组成、包装、环境效益、废弃处置等)。

# 可从 http://siemens.com/bt/download 下载文档。

常规	
接线端子	实芯线或绞合线
	1x0.4-1.5 mm <sup>2</sup>
重量	安装板 20 g
	RDF510 和安装板 160 g
	RDF530 和安装板 165 g
外壳颜色	RAL 9003 白色

#### 安装螺钉



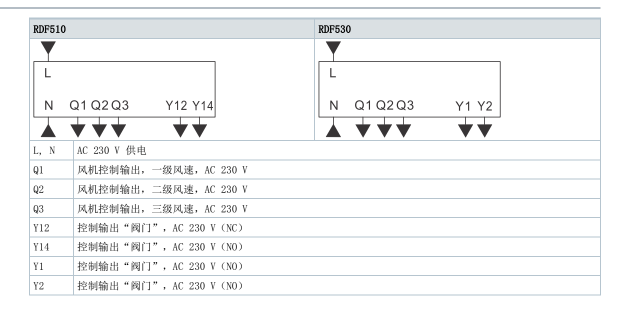
Max. 4.00 mm

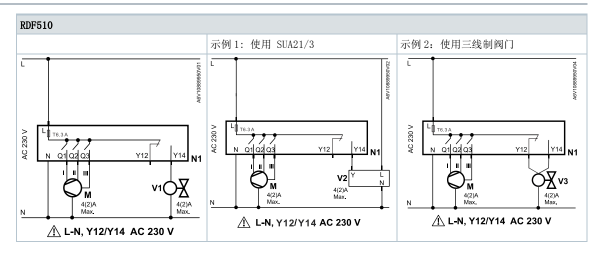
Max. 2.60 mm

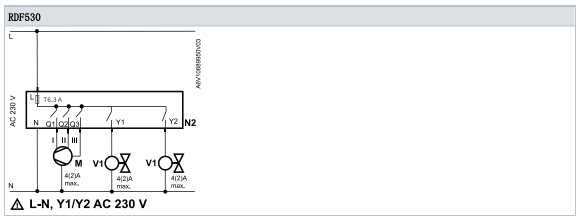
Max. Ø7.00 mm

# 图示

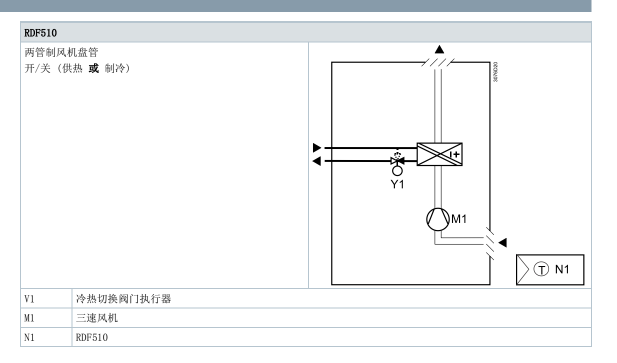
# 接线端子

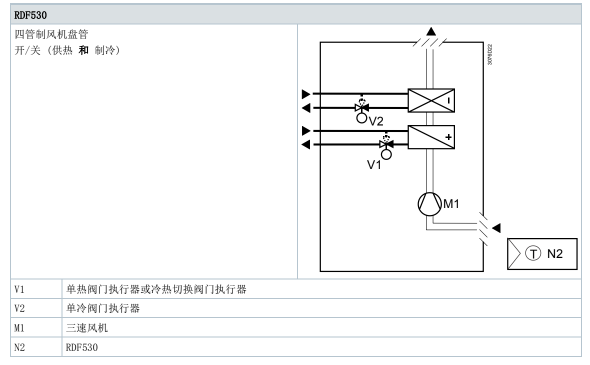




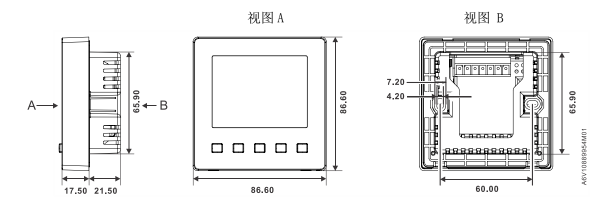


N1RDF510 RDF530 N2L, N AC 230 V 供电 Q1, Q2, Q3 SPST 继电器输出,风机速度低(Q1),中(Q2),高(Q3) 三速风机 M 开/关阀门 V1 V2 开/关阀门: 西门子 SUA21/3 ۷3 开/关阀门: 第三方三线制阀门 Y1, Y2 单刀单掷继电器输出,常开 Y12 单刀双掷继电器输出,常关 Y14 单刀双掷继电器输出,常开 T 6.3 A 内部保险丝(6.3 A),可替换





# 尺寸(毫米)



以上尺寸包括温控器和安装板。

Issued by
Siemens Switzerland Ltd.
Building Technologies Division
International Headquarters
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Tel. +41 41-724 24 24
www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens Switzerland Ltd. 2017 Technical specifications and availability subject to change without notice.