# **SIEMENS**



# 时尚家居生活 非凡舒适体验

siemens.com.cn/buildingtechnologies



# 时尚家居生活 非凡舒适体验

### 极简设计, 匹配现代家居设计风格

圆角修边,超薄设计(8mm),方寸间凸显简约质感。通过多种 联框与西门子睿越系列开关插座灵活搭配组合,满足个性化的 住宅需求,打造专属自己的家居生活。简约而不失单调,统一 而不乏个性。

### 操作简单直观

触摸按键,与温控器面板设计融为一体,设计美观整洁,按键 图标仅在指尖接触时方显现,亮度充足光色柔和,不论周围环 境如何,都清晰可见。

LCD液晶显示屏,背光柔和均匀,可中文显示温控器的重要参数,方便操作使用,即使在黑暗的环境中也能清楚地阅读屏幕内容。

### Cobra 系列 RDD210 房间温控器,专注于供暖应用

专为供暖控制而设计,基于西门子在温控器研发生产方面的多年的经验,利用高品质原材料和创新技术,确保了产品的质量及可靠性。

节能模式及定时关闭计时器功能,可使用户根据日常需求随时 切换温控器的运行模式,在优化房间舒适度的同时,可有效地 减少能源的消耗,达到节能环保的目的。

外置超限传感器,可以随时监测温度状况,在温度超限时自动 关闭开关输出,消除安全隐患,为居家安全保驾护航。

## Cobra 系列 RDF270 触控按键式新风控制器,用于空气净化系统的通风控制

RDF270 专注于过滤系统的新风控制,有三速风机和 ECM 风机可供选择,风速控制更加平稳高效。

内循环,外循环及旁通阀开启三种模式,可满足客户对室内空气更高的需求。开启旁通阀可使室外自然冷却的新风直接进入室内,减少室内的空调使用,使用户直接体验新鲜的室外空气,提升健康舒适的居住体验。用户还可以根据需要,预先设定一小时内的循环模式比例,在优化房间舒适度的同时,节约了能源。

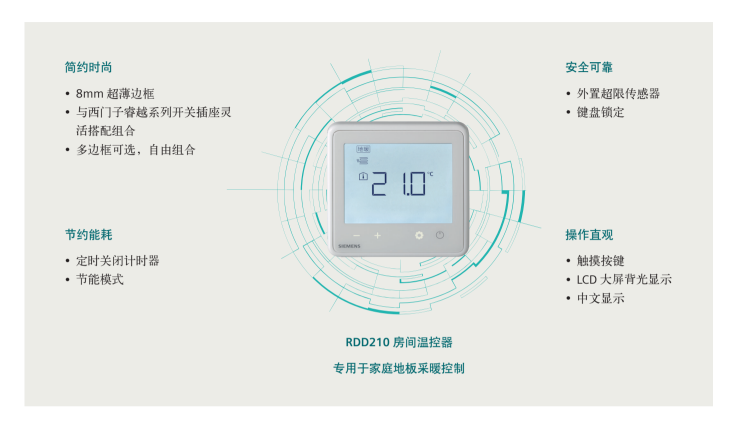
### Cobra 系列 RDF280 触控按键式多联机空调 Modbus 控制面板

通过 Modbus 本地网关连接到 VRF 空调系统,可实现远程控制,以调节室内温度。

节能模式及定时关闭计时器功能,可使用户根据日常需求随时 切换温控器的运行模式,在优化房间舒适度的同时,可有效地 减少能源的消耗,达到节能环保的目的。

五种运行模式可供选择,可实现自动、制冷、制热、风扇和除湿功能之间的任意切换。风速选择具有较强的兼容性,可支持1-7种风速选择。

# RDD210 房间温控器 专注于供暖应用



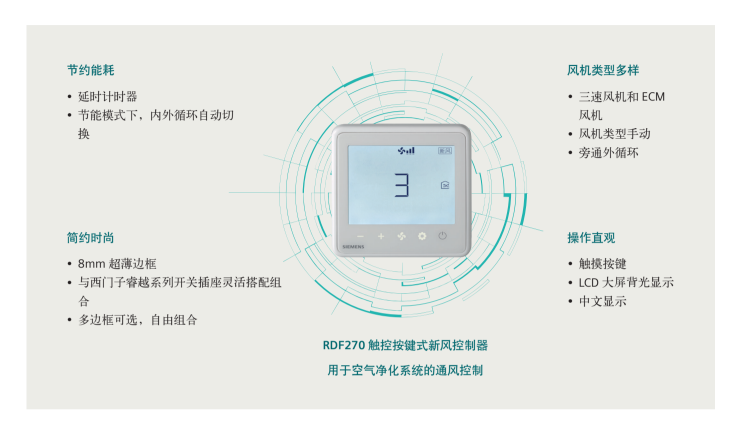
### 温控器选型

型号	应用	功能				
RDD210	地暖、壁挂炉或其 他的供暖应用	外置超限传感器	定时关闭计时器	节能模式	带有中文显示	
	$\square$	$\square$	$\square$			

### 西门子温控器制热应用系列产品

RDD310	RDD510	RDD810/KN		
• 嵌入式安装	• 多种颜色可选 • LED 背光显示屏	<ul><li>KNX 通讯功能可选</li><li>触摸屏</li></ul>		
SIEMENS  SIE	0245* i- i- •	- 245° +		

# RDF270 触控按键式新风控制器 用于空气净化系统的通风控制



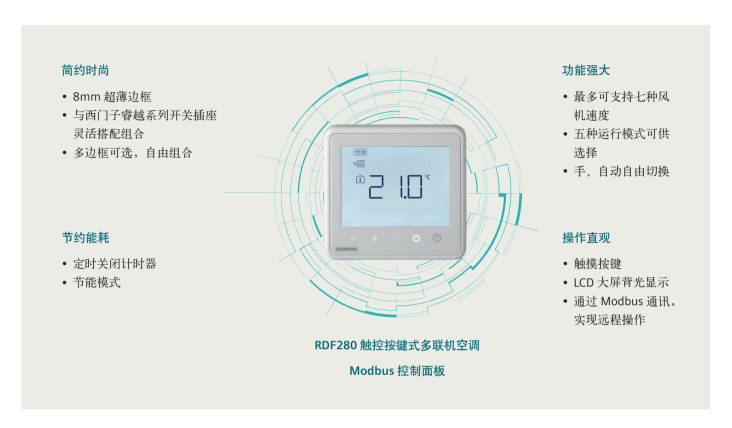
### 温控器选型

型号	应用			功能			
RDF270	外循环	内循环	旁路循环	新风节能模式	三速风机	按键锁定	延时计时器
	$\overline{\checkmark}$		$\overline{\vee}$		$\overline{\vee}$	$\checkmark$	

### 适用于通风控制的其他西门子房间控制器系列

# LED 背光触摸显示屏 可显示 PM2.5 及 CO2 数值 显示室内外温度、VOC 及相对湿度 适用于 KNX S 模式 控制新风单元或空气净化器的风机

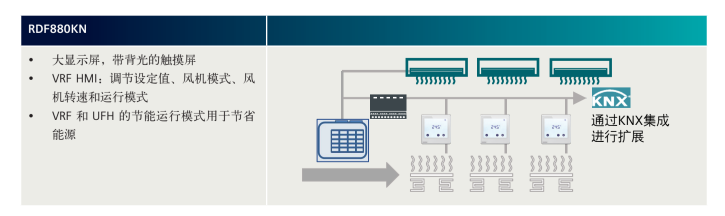
# RDF280 触控按键式多联机空调 Modbus 控制面板



### 温控器选型

型号	应	功能				
RDF280	供热	制冷	风机模式自动 / 手动	VRF 五种模式选择	节能模式选择	风机速度最高可达七速
			abla	$\checkmark$	$\checkmark$	

### 西门子温控器制热应用系列产品



人口的日益增多、城市化进程、全球气候变暖、及资源日趋匮乏等问题,使地球及人类生活发生着空前的变化。针对这些问题,人们不得不重新思考来面对这些挑战。如何实现效率最大化至关重要,但除了更高效率的使用能源及电力之外,人们对生活舒适度的要求也有所提高,与此同时,对安全性、可靠性的需求也在不断增长。就我们的客户而言,成功与否取决于他们能如何应对这些挑战。西门子可以提供答案!

"我们是节能、安全楼宇及基础设施领域值得信赖的技术合作伙伴。"

北京:北京市朝阳区望京中环南路7号

电话: 400 616 2020

**沈阳**: 沈阳市沈河区青年大街1号 市府恒隆广场41层

电话: 024-8251 8111

上海:上海杨浦区大连路500号西门子上海中心

电话: 400 616 2020

广州:广东省广州市天河路208号 天河城侧粤海天河城大厦8-10层

电话: 020-3718 2222

西安: 西安市高新区天谷八路156号 西安软件新城二期A10,2层

电话: 029-8831 9898

成都:四川省成都市高新区天华二路219号 天府软件园C6栋1/2楼

电话: 028-6238 7888

武汉:湖北省武汉市武昌区中南路99号 武汉保利大厦21楼2102室

电话: 027-8548 6688

服务热线: 400 630 6090

联络邮箱: contact.slc@siemens.com

此文件中包含对可选择技术参数的一般描述,个别情况中可能不会出现。 因此在合同中应该针对具体项目特别指出其所需功能。

西门子公司版权所有 如有改动,恕不事先通知 订货号: SIBP-B80004-00-5DCN 1295-S903084-04220

直接扫描 获得本书 PDF文件



扫描关注 西门子 楼宇产品 官方微信

