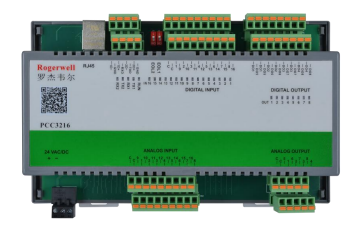


网络型控制器 PCC3216



- 网络型通用控制器
- 1个RJ45接口,2个RS485接口
- AC/DC 24V 工作电压
- 16 个通用输入 UI (NTC10K/0-10V/4-20mA)
- 16 个数字量输入 DI (干触点)
- 8 个模拟量输出 AO (0-10V)
- 8 个继电器输出 DO(3A@220VAC)
- 支持 Modbus TCP、BACnet IP、MQTT 协议
- 可以带 5 个 R-BUS 扩展模块
- 支持连接触摸屏

用途

网络通用控制器主要适用于HVAC系统及制冷系统的舒适性控制。可单独安装于控制盘中或者安装在管道上,墙上以及机房内。可以独立运行也可以联网运行。

内置直接控制器应用程序

控制器采用独立的直接数字控制(DDC),可提供正确地HVAC 控制及有关系统操作的全面性信息。控制器在现场中从传感器接收信息并直接控制设备。控制器具有以下功能:

- 闭环回路比例,积分和微分(PID)控制
- 逻辑顺序控制
- 报警监测及报告
- 时间表控制



输入输出点一览表

输入		输出		型号
模拟点	数字点	模拟点	数字点	
16	16	8	8	PCC3216

功能

PCC3216 是网络型的控制器,图形化编程软件提供丰富的编程模块,可以用于暖通空调的控制,可以用于小型项目的独立控制。

PCC3216 支持 BACnet IP、Modbus TCP、MQTT 三种协议,大型项目中可以连接多个 PCC3216 组成网络。

PCC3216 自带的控制点可以控制冷水机组、空调机、新风机等楼宇设备,直接通过楼宇的基础网络,组成楼宇的能源管理系统,省去了繁琐的通讯总线布置费用,为楼宇将来的维护提供了方便。

机械设计

外壳 PCC3216 控制器是符合 DIN 43 880 Gr. 1 标准要求的紧凑型单元

安装方式 PCC3216 控制器有以下安装方式:

● 按 DIN 43 880标准导轨安装在标准电气控制箱内

● 墙上安装在保护外壳内

接线端子 插接式用螺丝拧紧接线端子

技术数据___

电源	工作电压	AC/DC 24V \pm 20%	
_	频率	50Hz	
CPU	CPU	Cotex M4	
功耗	PCC3216	10VA	
		BACnet IP	
	RJ45接口(1个)	Modbus TCP	
通讯接口		MQTT	
	RS485接口(2个)	Modbus TCP	
_	K3469技口(2-1)	R-BUS	
运输环境	温度	-25 ~ 70℃	
_	湿度	<95% RH	
工作环境	温度	0~50°C	
	湿度	<95% RH	
IP等级		IP20 EN60529	
-		EN 60730	
地址定义	通过软件定义Device Instance 和M	AC 地址	

罗杰韦尔控制系统(广州)股份有限公司

地址: 广州市荔湾区芳兴路 388 号五眼桥工业村 B 栋四楼

电话: 020-81376938 网址: <u>www.rogerwell.com</u>

