

PCC控制器，1616

产品名称	PCC控制器，1616
公司名称	广州晋宇自动控制设备有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市荔湾区桥中中路171号首层
联系电话	86-02081376938 13760887158

产品详情

PCC1616控制器是网络化的32点DDC控制器，它也可以脱离于网络独立运行，广泛应用于各种控制系统中，可以对多种设备进行监控。它能够提供多种控制功能，如：闭环控制、PID控制、以及恒温控制、运行时间统计，时间程序控制事件触发控制等。

PCC1616采用可插拔的航空端子排，插接方便、牢靠，PCC1610控制器具有8个带光电隔离数字量输入、8个0~10VDC 4~20mA模拟量输入或NTC10K温度输入、8个220VAC 2A继电器数字量输出和8个模拟量0~10VDC输出，并具有网络通讯端口RS485和AC/DC24V的电源接口。它具有模拟量输入的过压保护，带过载保护的有源数字量输出，带短路保护的模拟量输出，容易安装-可插拔I/O端子，通讯指示灯，电源指示灯。

PCC1616的主要功能是远程监控模拟量和数字量的输入和输出，主要是对空气处理机、新风机、送排风机、照明、水泵等设备进行监控。

特性

-具有独立工作能力的网络化操作方式

-容易调试和设定

-输出短路保护

-标准轨道安装

-网络浪涌保护

-光电隔离的数字量输入

接线

-RS485通讯采用屏蔽双绞线

-每条通讯总线最长1200米

技术参数

-32位微处理器

-512K RAM

-8M FLASH

-支持Modbus RTU通讯协议

-支持BACnet MS/TP通讯协议

通讯

-1个RS485 通讯口

产品参数

输入	输出	电源	工作环境
8个带光电隔离数字量输入	8个继电器输出 最大2A 220VAC	24VAC 50Hz 24V DC	-40~70 10%~95%
8个0~10VDC模拟量输入 或NTC10K温度输入	8个0~10VDC输出		

PCC1616 外观和说明:

输出端子	输出端子说明
Y00	输出触点1, 2接线端子
...	
Y07	

输入端子	输入端子说明
L	AC/DC 24V + 接线端子
N	AC/DC 24V - 接线端子
GND	接地端
NC	空线接线端子
X00	DC输入信号接线端子
...	

X07	
A	RS485通讯 D + 线接线端子
B	RS485通讯 D - 线接线端子

LED	LED指示灯说明
POWER	电源指示灯 (表示电源工作正常 绿灯)
RUN	运行指示灯 (表示控制器处于正常运行状态 闪烁频率是1秒 绿灯)
NET	通讯指示灯 (表示控制器正在进行数据通讯 黄灯)
X00 ... X07	输入状态指示灯(绿灯)
Y00 ... Y07	输出状态指示灯(红灯)

安装方式：可以用螺丝固定在盘面上，或者直接固定在35mm导轨上（带外壳）。

安装尺寸图（单位:mm）：

订货型号：PCC1616-M（Modbus RTU通讯协议）

PCC1616-B（BACnet MS/TP通讯协议）