

DDC控制器 普飞特 PCD46440

产品名称	DDC控制器 普飞特 PCD46440
公司名称	徐州普飞特电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:普飞特 型号:PCD46440 用途:控制机械设备
公司地址	徐州市解放南路中国矿业大学国家大学科技园内 徐州科创软件园管理有限公司A309房间
联系电话	13852003588 13852156551

产品详情

品牌	普飞特	型号	PCD46440
用途	控制机械设备	产品认证	CE

概述

pcd46440可编程控制器是一种全智能控制器，能扫描和监视指定的设备，并完成即定的控制功能。该控制器可根据用户提出的各种使用要求、在不同的外界环境条件下，自动调控各种中央空调、冷水机组、水泵、加药泵、电磁阀门、变频器等系统的运行状态，满足对压力、流量、温度、水质的监测与控制。该控制器还可用于电力的监测、给排水控制以及冷冻站监控等，并可根据控制对象情况，选择分散ddc控制、集散ddc控制等多种方式，工作灵活可靠。

典型应用

I 商用大楼和商场

I 办公室和行政大楼

I 工业大楼和厂房

I 医院和学校

特点

丰富的内置集成功能灵活的组态型通讯软件断电记忆功能极高的可靠性和抗干扰能力丰富的指令集和强大的编程能力（c语言）光电隔离的can网络，速率为5~1000kbps。方便的可扩展性，采用光电隔离的485通讯方式。灵活的输入输出方式，可根据需要进行跳线选择。可用汉字液晶显示器进行显示和操作，易

于掌握和便捷操作。时间段控制：控制器可以按照终端设备设定时间段运行。密码保护：主要是对系统内的设置进行保护，确保系统内数据安全。

技术参数

性能参数：	
供电电压/功耗：	dc22-26v/最大19va
保护装置：	2a保险丝
处理器/存储器：	32位arm微处理器
模拟量输入：	ai1 ~ 4, ntc10k、dc 0 ~ 10v or 4 ~ 20ma, 精确度：0.1%满刻度, 过压保护
数字量输入：	di1 ~ 6, 无源干接点方式输入、脉冲输入, 干扰保护:光耦合方式隔离, 附动作状态指示灯
模拟量输出：	ao1 ~ 4, dc 0 ~ 10v or 0 ~ 20ma, 精确度：0.2%满刻度
数字量输出：	do1 ~ 4, 无源干接点方式输出、有源dc24v输出, 附动作状态指示灯
can通讯协议：	2组光电隔离的can通讯接口, 速度：1mbps, 距离：10km, 附通讯状态指示灯（控制器之间通讯）
modbus-rtu 485	1组光电隔离的485通讯接口, 速度：78kbps, 距离：1.2km, 附通讯状态指示灯（连接扩展板）
i/o、网络连接器：	可插拔接口端
可带负载：	电流输出： 500 ; 电压输出： 10k
使用环境：	0 ~ 50 ° c; 10 ~ 85% rh
储存条件：	-10 ~ 90 ° c; < 90% rh
结构指标参数：	
外壳材料：	abs工程塑料
外壳尺寸：	168*115*40mm
安装方式：	din导轨或螺丝安装
重量：	0.9kg