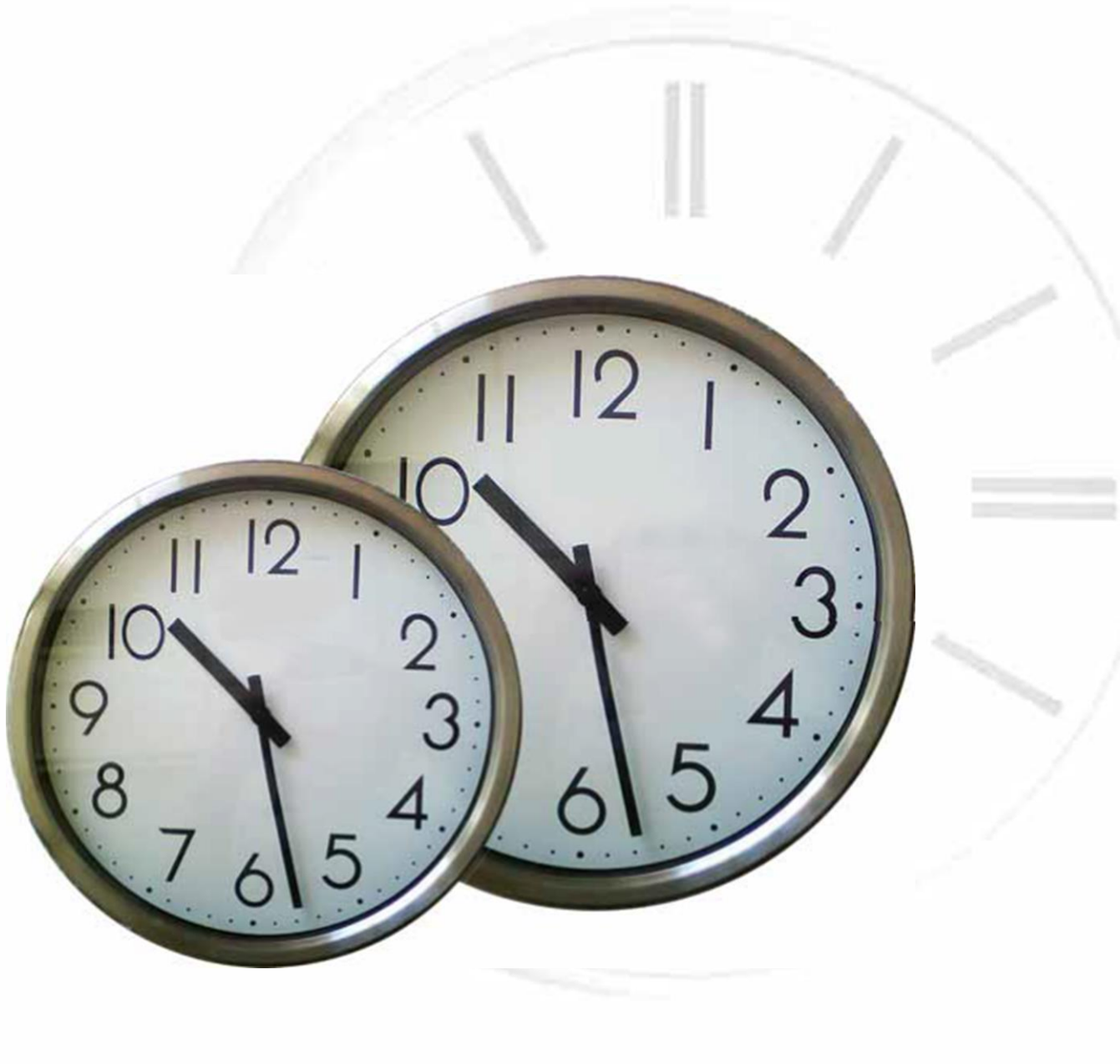


# CP系列 指针式子钟

自设定指针子钟



# 适用各种系统的不同类子钟

## • 控制方式类型 •

**A** - 基于串行通讯的自设定子钟，具备内部实时时钟备份，运行时由母钟自动同步，并可通过母钟调整指针位置，真正实现系统设备的集中远程管理。

**N** - 用于 LAN 计算机网络，基于 TCP/IP 通讯的自设定子钟，具备内部实时时钟备份，运行时由计算机或卫星接收转换器自动同步，并可通过系统管理软件调整指针位置，实现远程集中管理。

**P** - 秒脉冲驱动子钟

## • 详细技术特性 •

	A 型	N型	P型
产品类型	指针式二级子钟	指针式二级子钟	指针式二级子钟
机芯控制方式	单片机控制	单片机控制	-
单个子钟独立寻址	内部独立编码	独立 IP 地址	-
远程调整单个钟指针位置	支持	支持	-
运行方式	独立运行，系统同步校准	独立运行，系统同步	24V 秒脉冲驱动
内部实时时钟	有	有	-
脱机（脱离母钟）继续运行	支持	支持	-
钟面指针	时分针	时分针	时分针
系统停电后来电	自动校准	自动校准	自动校准
同步误差	< 0.1 ms	< 0.1 ms	< 0.1 ms
时分针不适应度	< 8 °	< 8 °	< 8 °
工作温度	0 °C ~ 50 °C	0 °C ~ 50 °C	0 °C ~ 50 °C
工作湿度	0% ~ 95%，无凝结	0% ~ 95%，无凝结	0% ~ 95%，无凝结
停电记忆	10 年	10 年	-
输入电源	220vac	220vac 或 POE	-
标准控制距离	1200m	LAN	-
功率	< 0.3 w	< 0.3 w	< 0.2 w
通讯接口类型	RS485	RJ45	-
安装方式	单面壁挂 / 双面吊装	单面壁挂 / 双面吊装	单面壁挂 / 双面吊装

# CP系列子钟

## • 外观 •

圆形，不锈钢外框。钟面白底黑字。时分二针运行。



## • 设备选型 •

CP 系列子钟								
规格型号				主要技术参数				
系列	控制方式	直径 CM	单面 S 双面 D	驱动方式	通讯方式	脱机运行	控制距离	供电方式
CP	P	30	S	24V 秒脉冲	-	-	200 m	-
CP	A	30	S	自走时	RS 485	√	1200 m	12V 或 220V
CP	N	30	S	自走时	TCP/IP	√	-	POE, 12V 或 220V
CP	P	40	S	24V 秒脉冲	-	-	200 m	-
CP	A	40	S	自走时	RS 485	√	1200 m	12V 或 220V
CP	N	40	S	自走时	TCP/IP	√	-	POE, 12V 或 220V
CP	A	50	S 或 D	自走时	RS 485	√	1200 m	12V 或 220V
CP	N	50	S 或 D	自走时	TCP/IP	√	-	POE, 12V 或 220V
CP	A	60	S 或 D	自走时	RS 485	√	1200 m	12V 或 220V
CP	N	60	S 或 D	自走时	TCP/IP	√	-	POE, 12V 或 220V
CP	A	80	S 或 D	自走时	RS 485	√	1200 m	12V 或 220V
CP	N	80	S 或 D	自走时	TCP/IP	√	-	POE, 12V 或 220V
CP	A	100	S 或 D	自走时	RS 485	√	1200 m	12V 或 220V
CP	N	100	S 或 D	自走时	TCP/IP	√	-	POE, 12V 或 220V
CP	A	120	S 或 D	自走时	RS 485	√	1200 m	12V 或 220V
CP	N	120	S 或 D	自走时	TCP/IP	√	-	POE, 12V 或 220V

\* POE 供电方式需交换机支持。

\* 列表以外的规格尺寸可定制。