

# CMC10A



## 通讯控制器

### CC-Link / CPL 转换器

CMC10A通讯控制器是用来实现山武数字指示调节器与三菱控制系统 (CC-link) 之间的通讯转换。

此通讯控制器自动获取作为下位机的数字指示调节器的数据, 不断刷新CC-Link主站与CMC10A之间的数据。这大大减小了软件制作的工作量。



#### 规格书

CC-Link (主机 CMC)	通讯系统	广播还原
	同步	点对点
	传输电缆	总线形 (RS-485, 三线形)
	传输速度	10M/5M/1.5M/625K/156Mkpbs
	站类型	远程设备站
	占用站地址数	4站
	产品类型	温度控制器 (8CH或16CH类型选择)
	站编号	1~64 (首站为1~61)
	最大输出距离	通讯速度/总距离: 10M/100m, 5M/150m 2.5M/200m, 625K/600m, 156K/1200m
	最大连接站数	64单元 (然而, 以下条件会感到满意的:) (1 × a) + (2 × b) + (3 × c) + (4 × d) 64.....(1) a: 模块占用1站数 H64 b: 模块占用2站数 c: 模块占用3站数 d: 模块占用4站数 (16 × A) + (54 × B) + (88 × C) 2304.....(2) A: 远程I/O站数 64 B: 远程设备站数 42 C: 本地站, 备用主站, 智能设备站数 26
电缆	CC-Link专用电缆	
CPL (CMC 本地)	通讯系统	半双工
	同步	异步 (启动/停止同步)
	传输电缆	总线形 (RS-485, 三线形)
	传输速度	9600bps
	传输距离	最大500m
最大连接单元数	16单元 (最大16CH)	
站地址	1~127	
装载通讯	CMC	
电源供电电压	24VDC	
消耗功率	5W	
环境温度环境	0~50	
湿度	30~80%RH	
安装方式	DIN导轨或螺钉安装	
重量	300g	

· 使用说明书资料号: CP-UM-5106 (一般功能, 随机带), CP-SP-1047 (设计用)

#### 选型指南

型号	说明
CMC10ACL1A000	通讯控制器CC-Link/CPL转换

#### 可选附件 (另售)

型号	说明
81440792-001	连接器 (4组/单元)
81440793-001	专用下载电缆
81446717-001	终端电阻 (110 ) (2只/单元)
81446717-002	终端电阻 (130 ) (2只/单元)

#### 尺寸

(单位: mm)

