

CAF XSPC 可编程给定器

1. 特点

- 12 位 D/A 转换器 : 0.1%F.S
- 多重保护、隔离设计
- 抗干扰能力强、可靠性高
- 丰富的软件功能及方便的操作界面
- 完善的网络通讯功能
- 良好的软件平台、具备二次开发能力，满足特殊的功能要求



2. 技术参数

项 目	技 术 指 标
输出信号	0-10mA、0-20mA 等直流电流信号可通过设置组态参数选择。
负载能力	400
输出周期	0.1s
输出精度	0.1%F.S 分辨率 1/4096
可编程序段	2-15 段，通过组态参数设置
每段程序时间	1 秒 ~ 99 分 99 秒
外部控制启动	无电压开关接点或 12V ~ 24V 电压
状态输出	继电器接点输出，接点容量 AC220V2A (阻性负载)
电源电压	V0 : AC187 ~ 242V 耗电量 5VA 以下 V1 : DC20V ~ 28V 耗电量 4VA 以下

3. 选型表

内容	代码	说明
	XSPC-	可编程给定器
输入信号	C1	0-20mA
	C2	0-10mA
	C4	0-5V
	C5	0-10V
通讯接口	S0	无通讯接口，可省略
	S1	RS232 接口
	S2	RS485 接口
仪表电源	V0	AC220V，可省略
	V1	DC24
	V2	其它