

# CW3F-2500 系列万能式断路器订货规范

(请在\_\_\_\_上填上数字, □内打上√)

用户单位		订货台数		订货日期		
型 号	CW3F-2500	<input type="checkbox"/> 陆用	<input type="checkbox"/> 湿热带型 (TH型)			
额定电流	In = _____ A	额定电压	<input type="checkbox"/> AC690V	<input type="checkbox"/> AC900V	<input type="checkbox"/> AC1000V	
安装方式	<input type="checkbox"/> 固定式	<input type="checkbox"/> 抽屉式				
连接方式	<input type="checkbox"/> 水平	<input type="checkbox"/> 垂直	<input type="checkbox"/> 上垂直下水平	<input type="checkbox"/> 上水平下垂直		
智能 控制 器	类型选择 EN35F					
	基本功能	长延时 Ir1 _____ A    t1 _____ s    瞬时 Ir3 _____ A				
	选择功能	<input type="checkbox"/> 通信功能	通信协议选择	标准型式 <input type="checkbox"/> Modbus		
				特殊型式 <input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/> Devicenet <input type="checkbox"/> CAN		
	选报警功能时, 必须选择2路可编程输出模块 (内置) 或6路可编程扩展输出模块 (外置, 见选择附件), 并按“可编程输出模块输出编号定义表”选择信号输出。					
供智能控制器电压			<input type="checkbox"/> AC230V <input type="checkbox"/> AC400V	<input type="checkbox"/> DC220V <input type="checkbox"/> DC110V (需配装直流电源模块)		
附件 配 置	FFT分励脱扣器		<input type="checkbox"/> AC230V <input type="checkbox"/> AC400V	<input type="checkbox"/> DC220V	<input type="checkbox"/> DC110V	
	FHD合闸电磁铁		<input type="checkbox"/> AC230V <input type="checkbox"/> AC400V	<input type="checkbox"/> DC220V	<input type="checkbox"/> DC110V	
	FDC电动操作机构		<input type="checkbox"/> AC230V <input type="checkbox"/> AC400V	<input type="checkbox"/> DC220V	<input type="checkbox"/> DC110V	
	FFC辅助开关		<input type="checkbox"/> 四组转换触头 <input type="checkbox"/> 4常开4常闭	特殊形式 <input type="checkbox"/> 六组转换触头 <input type="checkbox"/> 6常开6常闭		
	<input type="checkbox"/> FYF远程复位					
选 择 附 件	<input type="checkbox"/> FQT欠电压脱扣器		<input type="checkbox"/> AC230V <input type="checkbox"/> AC400V			
			<input type="checkbox"/> 瞬时型	延时型	<input type="checkbox"/> 0.5s <input type="checkbox"/> 1s <input type="checkbox"/> 2s <input type="checkbox"/> 3s	
	<input type="checkbox"/> FFS分闸锁定装置		<input type="checkbox"/> 一锁一钥匙			
	<input type="checkbox"/> FAN按钮锁		<input type="checkbox"/> FXG相间隔板		<input type="checkbox"/> FJS计数器	
	<input type="checkbox"/> FHM合闸准备就绪电气指示模块		<input type="checkbox"/> FCZ储能信号电气指示装置		<input type="checkbox"/> FWZ抽屉座位置电气指示装置	
	<input type="checkbox"/> FCM/W32 2路可编程输出模块		输出1编号_____ 类型_____ 时间_____ s    输出2_____ _____ s			
	<input type="checkbox"/> FCM/W36 6路可编程扩展输出模块		输出1编号_____ 类型_____ 时间_____ s    输出2_____ _____ s    输出3_____ _____ s 输出4编号_____ 类型_____ 时间_____ s    输出5_____ _____ s    输出6_____ _____ s			
	通信功能选件 <input type="checkbox"/> FGT故障脱扣信号 <input type="checkbox"/> FNX储能信号 <input type="checkbox"/> FHX合闸准备就绪信号 <input type="checkbox"/> FQX欠电压输出信号 <input type="checkbox"/> FCT抽屉座通信模块组件 (仅适用Modbus协议)					
<input type="checkbox"/> FDY/WT直流电源模块		<input type="checkbox"/> DC110V		<input type="checkbox"/> DC220V		

注: 频率小于20Hz时, 控制器应接入控制电源电压。

项 目		可调范围	出厂设定
长延时保护	整定电流 $I_{r1}$	(0.4~1) $I_n$	$I_n$
	整定时间 $t_1(I^2t)$	15~480s	240s
瞬时保护	整定电流 $I_{r3}$	AC690V: $I_n$ ~15kA	4 $I_n$
		AC900V、1000V: $I_n$ ~6kA	2 $I_n$

如用户订货时已选择6路可编程扩展模块而未作具体要求，则2路可编程输出模块和6路可编程扩展输出模块，编程输出出厂整定值按如下配置：

输出编号	A~W	出厂设定	备注
		Bc1,Cc1	2路可编程输出模块
		Aa,Bc1,Cc1,Da,Ea,Fa	6路可编程扩展输出模块
输出类型	a.非闭锁触头 b.闭锁触头 c.时间延时触头	a	
时间延时触头延时时间	1~360s	1s	