

CW3V 系列万能式断路器订货规范

断路器订货规范（带EA35或EA36型智能控制器）（请在____上填上数字，□内打上√）

用户单位		订货台数		订货日期		
型号	CW3V- _____		<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"/> AC400V	<input type="checkbox"/> AC690V	<input type="checkbox"/> AC1140V	
安装方式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 抽屉式					
联接方式	<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（仅抽屉式）					
智能控制器	类型选择 <input type="checkbox"/> EA35 <input type="checkbox"/> EA36					
	基本功能	长延时 Ir1 _____ A t1 _____ s 短延时 Ir2 _____ A t2 _____ s 瞬时 Ir3 _____ A				
		接地保护注 Ir4 _____ A t4 _____ s (仅36型需填)				
		长延时曲线 <input type="checkbox"/> 通用长延时反时限(I ² t) <input type="checkbox"/> 非常反时限(It) <input type="checkbox"/> 高压熔丝型(I ⁴ t)				
		N极保护 <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 50%In <input type="checkbox"/> 100%In		<input type="checkbox"/> 200%In（三极断路器用于2倍相线截面中性线保护）		
	选择功能	<input type="checkbox"/> 过载预报警 Ir0 = _____ Ir1				
		<input type="checkbox"/> 电流不平衡 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 断相保护 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 通信功能	通信协议选择	标准型式 <input type="checkbox"/> Modbus		
		<input type="checkbox"/> ZSI功能		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。						
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)	<input type="checkbox"/> DC24V（需配专用电源模块）			
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"/> 4组转换触头 <input type="checkbox"/> 4常开4常闭		特殊形式 <input type="checkbox"/> 6组转换触头 <input type="checkbox"/> 6常开6常闭			
	过电压吸收模块 <input type="checkbox"/> 上进线安装 <input type="checkbox"/> 下进线安装		特殊形式 <input type="checkbox"/> 上/下进线安装			
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"/> 二锁一钥匙 <input type="checkbox"/> 三锁二钥匙					
	<input type="checkbox"/> FLS机械联锁	二台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁 <input type="checkbox"/> 联杆联锁（上下联锁）				
		三台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁方式三 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式一 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式二 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式三				
	<input type="checkbox"/> FAN按钮锁定装置 <input type="checkbox"/> FXG相间隔板 <input type="checkbox"/> FJS计数器					
	<input type="checkbox"/> FHM合闸就绪电气指示模块 <input type="checkbox"/> FYF远程复位 <input type="checkbox"/> FWZ抽屉座位置电气指示装置 <input type="checkbox"/> FCZ储能信号电气指示装置					
	<input type="checkbox"/> FFJ附件监测单元 <input type="checkbox"/> FBM外接变压器中心点接地单元					
	<input type="checkbox"/> 外接中性线电流互感器 <input type="checkbox"/> FDH-80 <input type="checkbox"/> FDH-120 <input type="checkbox"/> FDH-260					
	<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 输出1编号 _____ 类型 _____ 时间 _____ s 输出2 _____ s 输出3 _____ s 可编程扩展输出模块 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"/> FQY专用电源模块 <input type="checkbox"/> DC24V					
	<input type="checkbox"/> FQY/WT直流电源模块 <input type="checkbox"/> DC110V <input type="checkbox"/> DC220V					
	<input type="checkbox"/> FZZ自动电源转换系统 自动转换控制器 <input type="checkbox"/> R型 <input type="checkbox"/> S型 <input type="checkbox"/> F型					

注：接地保护用户可选择矢量和型或变压器中心点接地故障保护。当用户不作选择时，出厂默认矢量和型；当选择变压器中心点接地故障保护时，相应需订购“外接变压器中心点接地单元”（包括接地互感器和接地模块）。

断路器订货规范 (带EP35、EP36或EQ35、EQ36型智能控制器) (请在____上填上数字, □内打上✓)

用户单位		订货台数		订货日期	
型号	CW3V-_____	<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"/> AC400V <input type="checkbox"/> AC690V		
安装方式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 抽屉式				
联接方式	<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 (仅抽屉式)				
智能控制器	类型选择 <input type="checkbox"/> EP35 <input type="checkbox"/> EP36 <input type="checkbox"/> EQ35 <input type="checkbox"/> EQ36				
	基本功能	长延时 Ir1 _____ A t1 _____ s 短延时 Ir2 _____ A t2 _____ s 瞬时 Ir3 _____ A			
		接地保护 ^注 Ir4 _____ A t4 _____ s (仅36型需填)			
		长延时曲线 <input type="checkbox"/> 通用长延时反时限(I ² t) <input type="checkbox"/> 非常反时限(It) <input type="checkbox"/> 高压熔丝型(I ⁴ t)			
		N极保护整定值 <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 50%In <input type="checkbox"/> 100%In <input type="checkbox"/> 200%In (三极断路器用于2倍相线截面中性线保护)			
	选择功能	<input type="checkbox"/> 过载预警 I _{ro} = _____ Ir1			
		<input type="checkbox"/> 电流不平衡 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸			
		<input type="checkbox"/> 断相保护 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸			
		<input type="checkbox"/> 需用电流保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸			
		<input type="checkbox"/> 低电压保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸			
<input type="checkbox"/> 过电压保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸					
<input type="checkbox"/> 电压不平衡 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸					
<input type="checkbox"/> 相序保护 动作阈值 _____ 动作延时 0.3s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸					
<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	
<input type="checkbox"/> ZSI功能					
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。					
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) <input type="checkbox"/> DC24V (需配专用电源模块)					
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"/> 4组转换触头 <input type="checkbox"/> 4常开4常闭 特殊形式 <input type="checkbox"/> 6组转换触头 <input type="checkbox"/> 6常开6常闭				
	过电压吸收模块 <input type="checkbox"/> 上进线安装 <input type="checkbox"/> 下进线安装 特殊形式 <input type="checkbox"/> 上/下进线安装				
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 <input type="checkbox"/> 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"/> 二锁一钥匙 <input type="checkbox"/> 三锁二钥匙				
	<input type="checkbox"/> FLS机械联锁		二台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁 <input type="checkbox"/> 联杆联锁 (上下联锁)		
			三台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁方式三 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式一 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式二 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式三		
	<input type="checkbox"/> FAN按钮锁定装置 <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"/> FYF远程复位 <input type="checkbox"/> FWZ抽屉座位置电气指示装置 <input type="checkbox"/> FCZ储能信号电气指示装置				
	<input type="checkbox"/> FFJ附件监测单元 <input type="checkbox"/> FBM外接变压器中心点接地单元				
	<input type="checkbox"/> 外接中性线电流互感器 <input type="checkbox"/> FDH-80 <input type="checkbox"/> FDH-120 <input type="checkbox"/> FDH-260				
	<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"/> FCT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专用电源模块 <input type="checkbox"/> DC24V				
	<input type="checkbox"/> FDY/WT直流电源模块 <input type="checkbox"/> DC110V <input type="checkbox"/> DC220V				
	<input type="checkbox"/> FZZ自动电源转换系统 自动转换控制器 <input type="checkbox"/> R型 <input type="checkbox"/> S型 <input type="checkbox"/> F型				

注: 接地保护用户可选择矢量和型和变压器中心点接地故障保护。当用户不作选择时, 出厂默认矢量和型; 当选择变压器中心点接地故障保护时, 相应需订购“外接变压器中心点接地单元”(包括接地互感器和接地模块)。

断路器订货规范 (带EG35或EG36型智能控制器) (请在____上填上数字, □内打上✓)

用户单位		订货台数		订货日期	
型号	CW3V-_____	<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"/> AC400V <input type="checkbox"/> AC690V		
安装方式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 抽屉式				
联接方式	<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 (仅抽屉式)				
智能控制器	类型选择 <input type="checkbox"/> 发电机保护型EG35 <input type="checkbox"/> 发电机保护型EG36				
	基本功能	长延时 Ir1 _____ A t1 _____ s 短延时 Ir2 _____ A t2 _____ s 瞬时 Ir3 _____ A			
		接地保护 Ir4 _____ A t4 _____ s (仅36型需填)			
		欠频保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸			
		过频保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸			
	选择功能	逆功率保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸			
		N极保护 <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 50%In <input type="checkbox"/> 100%In			
		<input type="checkbox"/> 过载预警 I _{ro} = _____ Ir1			
		<input type="checkbox"/> 电流不平衡 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸			
		<input type="checkbox"/> 断相保护 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸			
<input type="checkbox"/> 需用电流保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸					
<input type="checkbox"/> 低电压保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸					
<input type="checkbox"/> 过电压保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸					
<input type="checkbox"/> 电压不平衡 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸					
<input type="checkbox"/> 相序保护 动作阈值 _____ 动作延时 0.3s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸					
<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	
<input type="checkbox"/> ZSI功能					
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。					
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) <input type="checkbox"/> DC24V (需配专用电源模块)					
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"/> 4组转换触头 <input type="checkbox"/> 4常开4常闭 特殊形式 <input type="checkbox"/> 6组转换触头 <input type="checkbox"/> 6常开6常闭				
	过电压吸收模块 <input type="checkbox"/> 上进线安装 <input type="checkbox"/> 下进线安装 特殊形式 <input type="checkbox"/> 上/下进线安装				
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 <input type="checkbox"/> 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"/> 二锁一钥匙 <input type="checkbox"/> 三锁二钥匙				
	<input type="checkbox"/> FLS机械联锁		二台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁 <input type="checkbox"/> 联杆联锁 (上下联锁)		
			三台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁方式三 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式一 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式二 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式三		
	<input type="checkbox"/> FAN按钮锁定装置 <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"/> FYF远程复位 <input type="checkbox"/> FWZ抽屉座位置电气指示装置 <input type="checkbox"/> FCZ储能信号电气指示装置				
	<input type="checkbox"/> FFJ附件监测单元 <input type="checkbox"/> FBM外接变压器中心点接地单元				
	<input type="checkbox"/> 外接中性线电流互感器 <input type="checkbox"/> FDH-80 <input type="checkbox"/> FDH-120 <input type="checkbox"/> FDH-260				
	<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"/> FCT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专用电源模块 <input type="checkbox"/> DC24V				
	<input type="checkbox"/> FDY/WT直流电源模块 <input type="checkbox"/> DC110V <input type="checkbox"/> DC220V				
	<input type="checkbox"/> FZZ自动电源转换系统 自动转换控制器 <input type="checkbox"/> R型 <input type="checkbox"/> S型 <input type="checkbox"/> F型				

断路器订货规范（带EN35、EN36型智能控制器）（请在___上填上数字，□内打上√）

用户单位		订货台数		订货日期		
型号	CW3V-_____		<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"/> AC400V	<input type="checkbox"/> AC690V	<input type="checkbox"/> AC1140V	
安装方式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 抽屉式					
联接方式	<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（仅抽屉式）					
智能控制器	类型选择 <input type="checkbox"/> EN35 <input type="checkbox"/> EN36					
	基本功能	长延时 Ir1_____A t1_____s 短延时 Ir2_____A t2_____s 瞬时 Ir3_____A				
		接地保护 ^注 Ir4_____A t4_____s（仅36型需填）				
		长延时曲线 <input type="checkbox"/> 通用长延时反时限(I ² t)				
	N极保护整定值 <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 50%In <input type="checkbox"/> 100%In		<input type="checkbox"/> 200%In（三极断路器用于2倍相线截面中性线保护）			
	选择功能	<input type="checkbox"/> 过载预警 Ir0=_____Ir1				
		<input type="checkbox"/> 电流不平衡 动作阈值___% 动作延时___s 返回阈值___% 返回延时___s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 断相保护 动作阈值___% 动作延时___s 返回阈值___% 返回延时___s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 功率电能测量				
		<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		
<input type="checkbox"/> ZSI功能						
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。						
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）	<input type="checkbox"/> DC24V（需配专用电源模块）			
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"/> 4组转换触头 <input type="checkbox"/> 4常开4常闭		特殊形式 <input type="checkbox"/> 6组转换触头 <input type="checkbox"/> 6常开6常闭			
	过电压吸收模块 <input type="checkbox"/> 上进线安装 <input type="checkbox"/> 下进线安装		特殊形式 <input type="checkbox"/> 上/下进线安装			
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"/> 二锁一钥匙 <input type="checkbox"/> 三锁二钥匙					
	<input type="checkbox"/> FLS机械联锁		二台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁 <input type="checkbox"/> 联杆联锁（上下联锁）			
			三台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁方式三 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式一 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式二 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式三			
	<input type="checkbox"/> FAN按钮锁定装置 <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"/> FYF远程复位 <input type="checkbox"/> FWZ抽屉座位置电气指示装置 <input type="checkbox"/> FCZ储能信号电气指示装置					
	<input type="checkbox"/> FFJ附件监测单元 <input type="checkbox"/> FBM外接变压器中心点接地单元					
	<input type="checkbox"/> 外接中性线电流互感器 <input type="checkbox"/> FDH-80 <input type="checkbox"/> FDH-120 <input type="checkbox"/> FDH-260					
	<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 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					
	可编程扩展输出模块 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"/> FCT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专用电源模块 <input type="checkbox"/> DC24V					
	<input type="checkbox"/> FDY/WT直流电源模块		<input type="checkbox"/> DC110V	<input type="checkbox"/> DC220V		
<input type="checkbox"/> FZZ自动电源转换系统		自动转换控制器 <input type="checkbox"/> R型 <input type="checkbox"/> S型 <input type="checkbox"/> F型				

注：接地保护用户可选择矢量和型或变压器中心点接地故障保护。当用户不作选择时，出厂默认矢量和型；当选择变压器中心点接地故障保护时，相应需订购“外接变压器中心点接地单元”（包括接地互感器和接地模块）。

断路器订货规范（带EA37型智能控制器）（请在___上填上数字，□内打上√）

用户单位		订货台数		订货日期		
型号	<input type="checkbox"/> CW3V-2000		<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"/> AC400V	<input type="checkbox"/> AC690V	<input type="checkbox"/> AC1140V	
安装方式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 抽屉式					
联接方式	<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（仅抽屉式）					
智能控制器	类型选择 <input type="checkbox"/> EA37					
	基本功能	长延时 Ir1_____A t1_____s 短延时 Ir2_____A t2_____s 瞬时 Ir3_____A				
		剩余电流保护I _{Δn} _____A Δt_____s <input type="checkbox"/> 报警不跳闸 <input type="checkbox"/> 跳闸 <input type="checkbox"/> 跳闸并报警				
		长延时曲线 <input type="checkbox"/> 通用长延时反时限(I ² t) <input type="checkbox"/> 非常反时限(It) <input type="checkbox"/> 高压熔丝型(I ⁴ t)				
	N极保护 <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 50%In <input type="checkbox"/> 100%In		<input type="checkbox"/> 200%In（三极断路器用于2倍相线截面中性线保护）			
	选择功能	<input type="checkbox"/> 过载预警 Ir0=_____Ir1				
		<input type="checkbox"/> 电流不平衡 动作阈值___% 动作延时___s 返回阈值___% 返回延时___s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 断相保护 动作阈值___% 动作延时___s 返回阈值___% 返回延时___s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 通信功能				
		<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		
<input type="checkbox"/> ZSI功能						
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。						
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）	<input type="checkbox"/> DC24V（需配专用电源模块）			
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"/> 4组转换触头 <input type="checkbox"/> 4常开4常闭		特殊形式 <input type="checkbox"/> 6组转换触头 <input type="checkbox"/> 6常开6常闭			
	过电压吸收模块 <input type="checkbox"/> 上进线安装 <input type="checkbox"/> 下进线安装		特殊形式 <input type="checkbox"/> 上/下进线安装			
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"/> 二锁一钥匙 <input type="checkbox"/> 三锁二钥匙					
	<input type="checkbox"/> FLS机械联锁		二台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁 <input type="checkbox"/> 联杆联锁（上下联锁）			
			三台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁方式三 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式一 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式二 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式三			
	<input type="checkbox"/> FAN按钮锁定装置 <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"/> FYF远程复位 <input type="checkbox"/> FWZ抽屉座位置电气指示装置 <input type="checkbox"/> FCZ储能信号电气指示装置					
	<input type="checkbox"/> FFJ附件监测单元 <input type="checkbox"/> 剩余电流互感器					
	<input type="checkbox"/> 外接中性线电流互感器 <input type="checkbox"/> FDH-80 <input type="checkbox"/> FDH-120 <input type="checkbox"/> FDH-260					
	<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 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					
	可编程扩展输出模块 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"/> FCT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专用电源模块 <input type="checkbox"/> DC24V					
	<input type="checkbox"/> FDY/WT直流电源模块		<input type="checkbox"/> DC110V	<input type="checkbox"/> DC220V		
<input type="checkbox"/> FZZ自动电源转换系统		自动转换控制器 <input type="checkbox"/> R型 <input type="checkbox"/> S型 <input type="checkbox"/> F型				

注：剩余电流保护功能选择“报警不跳闸”或“跳闸并报警”时剩余电流故障报警信号通过“2路可编程输出模块”输出，其他选择功能报警信号需通过“6路可编程扩展模块”输出。

断路器订货规范（带EN37智能控制器）（请在___上填上数字，□内打上√）

用户单位		订货台数		订货日期		
型号	<input type="checkbox"/> CW3V-2000	<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"/> AC400V <input type="checkbox"/> AC690V			
安装方式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 抽屉式					
联接方式	<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（仅抽屉式）					
智能控制器	类型选择 <input type="checkbox"/> EP37 <input type="checkbox"/> EQ37					
	基本功能	长延时 Ir1 _____ A t1 _____ s 短延时 Ir2 _____ A t2 _____ s 瞬时 Ir3 _____ A				
		剩余电流保护 I Δ n _____ A Δ t _____ s <input type="checkbox"/> 报警不跳闸 <input type="checkbox"/> 跳闸 <input type="checkbox"/> 跳闸并报警				
		长延时曲线 <input type="checkbox"/> 通用长延时反时限(I ² t) <input type="checkbox"/> 非常反时限(I _t) <input type="checkbox"/> 高压熔丝型(I ⁴ t)				
		N极保护整定值 <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 50% In <input type="checkbox"/> 100% In <input type="checkbox"/> 200% In（三极断路器用于2倍相线截面中性线保护）				
		<input type="checkbox"/> 过载预警 Ir0= _____ Ir1				
	选择功能	<input type="checkbox"/> 电流不平衡 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 断相保护 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 需用电流保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 低电压保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 过电压保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 电压不平衡 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 相序保护 动作阈值 _____ 动作延时 0.3s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<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		
<input type="checkbox"/> ZSI功能						
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。						
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）	<input type="checkbox"/> DC24V（需配专用电源模块）			
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"/> 4组转换触头 <input type="checkbox"/> 4常开4常闭 特殊形式 <input type="checkbox"/> 6组转换触头 <input type="checkbox"/> 6常开6常闭					
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"/> 二锁一钥匙 <input type="checkbox"/> 三锁二钥匙					
	<input type="checkbox"/> FLS机械联锁		二台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁 <input type="checkbox"/> 联杆联锁（上下联锁）			
			三台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁方式三 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式一 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式二 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式三			
	<input type="checkbox"/> FAN按钮锁定装置 <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"/> FYF远程复位 <input type="checkbox"/> FWZ抽屉座位置电气指示装置 <input type="checkbox"/> FCZ储能信号电气指示装置					
	<input type="checkbox"/> FFJ附件监测单元 <input type="checkbox"/> 剩余电流互感器					
	<input type="checkbox"/> 外接中性线电流互感器 <input type="checkbox"/> FDH-80 <input type="checkbox"/> FDH-120 <input type="checkbox"/> FDH-260					
	<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 输出1编号 _____ 类型 _____ 时间 _____ s 输出2 _____ s 输出3 _____ s 可编程扩展输出模块 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专用电源模块		<input type="checkbox"/> DC24V			
	<input type="checkbox"/> FDY/WT直流电源模块		<input type="checkbox"/> DC110V	<input type="checkbox"/> DC220V		
	<input type="checkbox"/> FZZ自动电源转换系统		自动转换控制器 <input type="checkbox"/> R型 <input type="checkbox"/> S型 <input type="checkbox"/> F型			

注：剩余电流保护功能选择“报警不跳闸”或“跳闸并报警”时剩余电流故障报警信号通过“2路可编程输出模块”输出，其他选择功能报警信号需通过“6路可编程扩展模块”输出。

用户单位		订货台数		订货日期		
型号	<input type="checkbox"/> CW3V-2000	<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"/> AC400V <input type="checkbox"/> AC690V <input type="checkbox"/> AC1140V			
安装方式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 抽屉式					
联接方式	<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（仅抽屉式）					
智能控制器	类型选择 <input type="checkbox"/> EN37					
	基本功能	长延时 Ir1 _____ A t1 _____ s 短延时 Ir2 _____ A t2 _____ s 瞬时 Ir3 _____ A				
		剩余电流保护 I Δ n _____ A Δ t _____ s <input type="checkbox"/> 报警不跳闸 <input type="checkbox"/> 跳闸 <input type="checkbox"/> 跳闸并报警				
		长延时曲线 <input type="checkbox"/> 通用长延时反时限(I ² t)				
		N极保护整定值 <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 50% In <input type="checkbox"/> 100% In <input type="checkbox"/> 200% In（三极断路器用于2倍相线截面中性线保护）				
		<input type="checkbox"/> 过载预警 Ir0= _____ Ir1				
	选择功能	<input type="checkbox"/> 电流不平衡 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 断相保护 动作阈值 _____ % 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ % 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 需用电流保护 动作阈值 _____ 动作延时 _____ s 返回阈值 _____ 返回延时 _____ s <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> 报警 <input type="checkbox"/> 跳闸				
		<input type="checkbox"/> 功率电能测量				
		<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		
		<input type="checkbox"/> ZSI功能				
		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。				
		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）	<input type="checkbox"/> DC24V（需配专用电源模块）	
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"/> 4组转换触头 <input type="checkbox"/> 4常开4常闭 特殊形式 <input type="checkbox"/> 6组转换触头 <input type="checkbox"/> 6常开6常闭					
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"/> 二锁一钥匙 <input type="checkbox"/> 三锁二钥匙					
	<input type="checkbox"/> FLS机械联锁		二台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁 <input type="checkbox"/> 联杆联锁（上下联锁）			
			三台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁方式三 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式一 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式二 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式三			
	<input type="checkbox"/> FAN按钮锁定装置 <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"/> FYF远程复位 <input type="checkbox"/> FWZ抽屉座位置电气指示装置 <input type="checkbox"/> FCZ储能信号电气指示装置					
	<input type="checkbox"/> FFJ附件监测单元 <input type="checkbox"/> 剩余电流互感器					
	<input type="checkbox"/> 外接中性线电流互感器 <input type="checkbox"/> FDH-80 <input type="checkbox"/> FDH-120 <input type="checkbox"/> FDH-260					
	<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 输出1编号 _____ 类型 _____ 时间 _____ s 输出2 _____ s 输出3 _____ s 可编程扩展输出模块 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专用电源模块		<input type="checkbox"/> DC24V			
	<input type="checkbox"/> FDY/WT直流电源模块		<input type="checkbox"/> DC110V	<input type="checkbox"/> DC220V		
	<input type="checkbox"/> FZZ自动电源转换系统		自动转换控制器 <input type="checkbox"/> R型 <input type="checkbox"/> S型 <input type="checkbox"/> F型			

注：剩余电流保护功能选择“报警不跳闸”或“跳闸并报警”时剩余电流故障报警信号通过“2路可编程输出模块”输出，其他选择功能报警信号需通过“6路可编程扩展输出模块”输出。

无过电流保护断路器订货规范

(请在__上填上数字, □内打上√)

用户单位		订货台数		订货日期		
型号	CW3V - _____ /CBI		<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"/> AC400V	<input type="checkbox"/> AC690V	<input type="checkbox"/> AC1140V	
安装方式	<input type="checkbox"/> 固定式		<input type="checkbox"/> 抽屉式			
联接方式	<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 (仅抽屉式)		
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"/> 4组转换触头	<input type="checkbox"/> 4常开 4常闭	特殊形式	<input type="checkbox"/> 6组转换触头 <input type="checkbox"/> 6常开 6常闭	
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"/> FFS分闸锁定装置	<input type="checkbox"/> 一锁一钥匙		<input type="checkbox"/> 二锁一钥匙		<input type="checkbox"/> 三锁二钥匙
	<input type="checkbox"/> FLS机械联锁	二台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁 <input type="checkbox"/> 联杆联锁 (上下联锁)				
		三台断路器 <input type="checkbox"/> 钢缆联锁方式三 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式一 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式二 <input type="checkbox"/> 联杆联锁方式三				
	<input type="checkbox"/> FAN按钮锁定装置	<input type="checkbox"/> FXG相间隔板	<input type="checkbox"/> FJS计数器			
<input type="checkbox"/> FXM合闸准备就绪电气指示模块	<input type="checkbox"/> FWZ抽屉座位置电气指示装置	<input type="checkbox"/> FCZ储能信号电气指示装置				