

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	21	22
订货号:	7S	J6				W	9	0					L	0
支持 IEC103, Modbus 和 IEC61850														
含 CFC 可编程逻辑功能														
电源110~220VDC, 220VAC														
电流输入选项			7											
Iph = 1A, Ie = 1A			1											
Iph = 1A, Iee = 1mA~2A 灵敏零序CT			2											
Iph = 5A, Ie = 5A			5											
Iph = 5A, Iee = 1mA~2A 灵敏零序CT			6											
Iph = 5A, Ie = 1A			7											
装置工作电源				8										
110 VDC				5										
220 VDC				6										
220 VAC				7										
机箱					9									
1/3 19" 16 个开入, 7 个开出, 1 个装置告警接点					A									
1/2 19" 36 个开入, 23 个开出, 1 个装置告警接点					B									
1/3 19" 6 个开入, 8 个开出, 1 个装置告警接点					C									
环境相关选项									13					
标准									0					
潮湿环境									1					
通讯接口														22
2 RS485口, 1GPS口														V
2 RJ45以太网口, 1GPS口														W
3 RJ45以太网口, 1GPS口														X
保护功能														14
馈线保护														A
电动机过流保护														B
电动机差动保护														C
电容器保护 (不平衡电流)														D
电容器保护 (不平衡电压)														E
电容器保护 (差电压)														F
电容器保护 (桥差电流)														G
电抗器保护 (差动)														H
变压器后备保护														J
站用变保护														K
2~4 侧差动保护														L
两端线路光纤差动保护														M
备自投装置														N
扩展 I/O 模块														15
无														A
4 路 0-20mA 输入模块														B
2 路 0-20mA 输出模块														C
9 路开入量														D
5 路开出量														E
6 路开入量 +3 路开出量														F
操作回路, 测量CT														16
无, 无														0
有, 有														1
无, 有														2
有, 无														3

注意: 第8位=7时, 如果用户在第16位为选择1或3 时操作回路是交流操作板, 其余选项为直流操作板

第9位=B选项只适用于第14位为A,M,

第9位=C时, 第15位必须为F选项, 第14位只能选A或B, 且只有一个RS485(第22位选V)或网口(第22位选X)

第14位=J时, 只适合第7位为1或5的选项

第14位=L时, 只适合第7位为1或5, 第16位为0的选项

第14位=N时, 第7位必须为1或5, 第15位必须为E, 第16位为0或3的选项,

第14位=M时, 第15位必须为A