

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	21	22
订货号:	7	S	J	6			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														
<b>电流输入选项</b>														
lph = 1A, le = 1A														
lph = 1A, lee = 1mA~2A 灵敏零序CT														
lph = 5A, le = 5A														
lph = 5A, lee = 1mA~2A 灵敏零序CT														
lph = 5A, le = 1A														
<b>装置工作电源</b>														
110 VDC														
220 VDC														
220 VAC														
<b>机箱</b>														
1/3 19" 16 个开入, 7 个开出, 1 个装置告警接点														
1/2 19" 36 个开入, 23 个开出, 1 个装置告警接点														
1/3 19" 6 个开入, 8 个开出, 1 个装置告警接点														
<b>环境相关选项</b>														
标准														
潮湿环境														
<b>通讯接口</b>														
2 RS485口, 1GPS口														
2 RJ45以太网口, 1GPS口														
3 RJ45以太网口, 1GPS口														
<b>保护功能</b>														
馈线保护														
电动机过流保护														
电动机差动保护														
电容器保护 (不平衡电流)														
电容器保护 (不平衡电压)														
电容器保护 (差电压)														
电容器保护 (桥差电流)														
电抗器保护 (差动)														
变压器后备保护														
站用变保护														
2~4 侧差动保护														
两端线路光纤差动保护														
备自投装置														
<b>扩展 I/O 模块</b>														
无														
4 路 0-20mA 输入模块														
2 路 0-20mA 输出模块														
9 路开入量														
5 路开出量														
6 路开入量 +3 路开出量														
<b>操作回路, 测量CT</b>														
无, 无														
有, 有														
无, 有														
有, 无														

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