

广东中山西门子S7-1500PLC模块代理商

产品名称	广东中山西门子S7-1500PLC模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 西门子:代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

广东中山西门子S7-1500PLC模块代理商

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

极断路器，电流互感器在互感器的接地中性点上。

互感器保护

SENTRON 3VL 断路器可防止配电系统在进线互感器低压侧过载和短路。用于系统保护的 SENTRON 3VL 断路器（装备热磁（TM）或电子式过电流脱扣器（ETU 或 LCD ETU））能够可靠满足电流和/或时间上的要求。

热磁过电流脱扣器

应用：系统保护 - TM、LI/LIN 功能

过载保护（不可调），短路保护（不可调）；VL160X（安装在开关外壳中的脱扣器）的具体选型，见选型表。

过载保护（可调 IR = 0.8 to 1

$\times I_n$, 短路保护 (不可调) (安装在开关外壳中的脱扣器) 的具体选型, 见VL160X选型表。

过载保护, 可调 $I_R = 0.8 \text{ to } 1 \times I_n$ 短路保护 (可调 $I_i = 5 \text{ to } 10 \times I_n$, 用于VL160 到 VL630

应用: 起动器保护 – M、I 功能

短路保护, 可调 $I_i = 7 \text{ to } 15 \times I_n$, 用于VL160到VL630-根据规格而定, 参见订货数据。

固态过电流脱扣器 ETU

用于 VL160 - VL1600 型

通用信息:

脱扣器无需使用辅助电压

所有 ETU 都有一个热象存储器

绿色闪烁 LED 表明微处理器运行正确。

过载状态 ($I > 1.05 \times I_R$) 由一个持续的黄色LED (报警) 来指示。

集成自检功能

测试装置用插入端口

应用: 系统保护 – ETU10, LI/LIN 功能

过载保护 $I_R = 0.4; 0.45; 0.5 - 0.95; 1 \times I_n$, 时滞等级 $t_R = 2.5 - 30$

短路保护 (瞬时) , $I_i = 1.25 - 11 I_n$ -根据规格而定, 参见订货数据。

中性导线保护 $I_N = 50 \% / 100 \% \times I_R$, "TA" 和 "NA" 型。

应用: 系统和发电机保护 - ETU20, LSI/LSIN 功能

过载保护 $I_R = 0.4; 0.45; 0.5 \text{ to } 0.95; 1 \times I_n$,

短路保护 (短延时) $I_{sd} = 1.5 - 10 \times I_R$ - 取决于尺寸, 见选型数据。 $t_{sd} = 0 \sim 0.5s$, I_{2t} , 可选择开/关

短路保护 (瞬时) , $I_i = 11 \times I_n$ (不可调) -根据规格而定, 参见订货数据。

中性导线保护 $I_N = 50 \% / 100 \% \times I_R$, "TF" 和 "NF" 型。

应用: 系统保护 – ETU12、LIG/LING 功能

短路保护 (瞬时) , $I = 1.25 \text{ to } 11 \times I_n$ -根据规格而定, 参见订货数据。

用于 4 极断路器中性导线保护 $50 \% / 100 \% \times I_R$

接地故障保护：*种测量方法： $I_g = 0.6/1.0 I_n$, $t_g = 0.1/0.3 s$, (GR) 三相/零线(4线系统)中的电流矢量和和电流形成； $I_n = I_n$, "SL"、"SF"；"ML"、"MF"、"TN"、"NN"型，

应用：系统和发电机保护 - ETU22、LSIG/LSING 功能

短路保护（短延时） $I_{sd} = 1.5 - 10 I_R$ ， $t_{sd} = 0 - 0.5 s$ ，

I_{2t} 可选择开/关

接地故障保护：*种测量方法： $I_g = 0.6/1.0 I_n$, $t_g = 0.1/0.3 s$, (GR) 三相/零线(4线系统)中的电流矢量和；

$I_n = I_n$, "SG", "SH", "MG", "MH", "TH", "NH" 型。

应用：电动机保护 - ETU10M，LI 功能

过载保护，微调 $I_R = 0.41; 0.42 \text{ to } 0.98; 0.99$ ； $1 \times I_n$ 脱扣等级 $t_c = 10$ （不可调）

热像图

短路保护（瞬时）， $I_{li} = 1.25 - 11 I_n - 1$ - 根据规格而定，参见订货数据 - 具有相位故障灵敏性（40%不可调）。

应用：电动机保护 - ETU30M、LI 功能

过载保护，微调 $I_R = 0.41; 0.42 \text{ to } 0.98; 0.99$ ； $1 \times I_n$ 脱扣等级 $t_c = 10、20$ 和 30

短路保护（瞬时）， $I_{li} = 6 \text{ to } 11 \times I_n$ ，带有相位故障灵敏性（40%不可调）

固态过电流脱扣器 LCD ETU

电流指示器

带背光照明 LCD 显示器表明微处理器运行正确

过载状态 ($I > 105\% I_R$) 由 LCD 显示器显示“过载”

通过各键直接采用安培值以用户友好的菜单驱动方式整定保护参数

与 PROFIBUS DP 的通讯集成，参见“通讯”章节。

短路保护（短时延滞），用于 ETU40 $I_{sd} = 1.5 \text{ to } 10 \times I_R$, $t_{sd} = 0 \text{ to } 0.5 s$, I_{2t} ，开/关可选，用于 ETU40

短路保护（瞬时）， $I_{li} = 1.25 - 11 I_n$ 依据规格而定，参见订货数据。

应用：系统保护 - ETU42、LSIG/LSING 功能

过载保护 $I_R = 0.4 \text{ to } 1 \times I_n$; 时滞等级 $t_R = 2.5 - 30$

有/无可选热像图

接地故障保护：*种测量方法：(GR) 三相/零线(4线系统)中的电流矢量和电流形成； $I_n = 0.4 - 1 \times I_n$, CL,CM和CN型，

第二种测量方法：(GGND) 通过电流互感器来直接检测接地故障电流， $I_g = 0.4 \text{ to } 1 \times I_n$, $t_g = 0.1 \text{ to } 0.5 \text{ s}$; CM型

用于4极断路器= 中性导线保护：50 - 100 % I_R 可调，或可关断

应用：系统保护- ETU40、LSI/LSIN 功能和电动机保护 - ETU40M，LI 功能

广东中山西门子S7-1500PLC模块代理商