

黑龙江大兴安岭西门子S7-1500CPU授权总代理商

产品名称	黑龙江大兴安岭西门子S7-1500CPU授权总代理商
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

产品详情

黑龙江大兴安岭西门子S7-1500CPU授权总代理商 (请参见附录“附件和备件”)

为符合关于机械稳定性、阻燃性、稳定性以及防震保护的安全操作的要求，下面了可选择的安装类型：

安装在合适的机柜中 安装在合适的外壳中 安装在适于装配、封闭操作的区域中

安装机架号的参数分配 必须使用模块前面板上的 DIP 开关来设置安装了接收 IM 的安装机架的编号

它说明了所指示的故障并列出了故障排除方法 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 509 对输入过程映像和输出过程映像进行了区分 EXTF LED (红色)

出现外部故障 (线路故障, 例如未插入端接器或模块尚未完成初始化过程, 或 CC 电源关闭) 时亮起 DIP 开关 用于设置安装机架号的 DIP 开关 缺省在 STEP 7 中, 模块具有以下缺省设置:

测量方法为“电压” 测量范围为“ $\pm 10\text{ V}$ ” 下表是风扇监视的功能表 电源模块 3.7 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 61 PS 407 4A 技术规范 尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸 W x H x D (mm) 重量 电缆横截面积 25 x 290 x 217 0.76 kg 3x1.5 mm² (绞合线, 有带绝缘套环的电缆末端套管; 只使用软电缆) 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量 输入电压 额定值 120/230 V DC 120/230 V AC 允许的范围 88 至 300 V DC 85 至 264 V AC

(宽范围输入) 电网频率 额定值 50/60 Hz 允许的范围 47 到 63 Hz 额定输入电流 120 V AC 时 0.42 A 120 V DC 时 0.35 A 230 V AC 时 0.31 A 230 V DC 时 0.19 A 冲击电流 230 V AC 时 峰值 8.5 A 半值宽度 5 ms 300 V DC 时 峰值 8.5 A 半值宽度 5 ms 泄漏电流 20 ms (重复率为 1 s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 (240 V AC 时) 52 W 功率损耗 20 W 备用电流 断电时为 100 A 备用电池 (选件) 1 节 AA 锂电池, 3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC 61131-2) 是 电源模块 3.7 电源模块 PS 407 4A

(6ES7407-0DA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 63 3.8 电源模块 PS 407 10A (6ES7407-0KA01-0AA0) 和 PS 10A R (6ES7407-0KR00-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 10A (标准) 和 PS 407 10A R (有关冗余操作的信息, 请参见冗余电源 模块 (页 43)) 设计用于连接到 85-264 V AC 线路电压或 88-300 V DC 线路电压, 并在次级侧提供 5 V/10 A DC 和 24 V/1 A DC

将在相应章节中介绍在 STEP 7 下设置模块测量方法和测量范围的步骤

[宜昌西门子S7-1500CPU授权总代理商](#)