

内蒙古呼和浩特西门子变频器代理商

产品名称	内蒙古呼和浩特西门子变频器代理商
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

内蒙古呼和浩特西门子变频器代理商 RTD-3L：热敏电阻 (线性，3 线制连接) (温度 测量) Pt 100 气候型 Pt 200 气候型 Pt 500 气候型 Pt 1000 气候型 Ni 100 气候型 Ni 1000 气候型 Pt 100 标准型 Pt 200 标准型 Pt 500 标准型 Pt 1000 标准型 Ni 100 标准型 Ni 1000 标准型 A 数字化模拟值在“温度范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出 下图显示了在阶跃响应的情况下，模块平滑模拟值要变为近 100 %所需经历的模块周期数 (取决于平滑设置) 向模块提供工作电压 风扇部件接通电源后，风扇便开始运行 在不适合使用通讯网络或者需要连接不同类型的节点(例如，连接 PLC 与过程计算机)时，使用此类型的通讯链接 热启动需要备份 CPU 备用电流是切断电源时所 有插入的各个被备份模块的电流及电源模块所需电流的总和 风扇部件接通电源后，风扇便开始运行 风扇监视 通过速度监视来控制风扇的功能 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 x290x217 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

[长治西门子1500PLC代理商](#)