

耐特PLC模块机系统兼容西门子CPU 2 2 2 继电器

产品名称	耐特PLC模块机系统兼容西门子CPU 2 2 2 继电器
公司名称	福州耐特电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	继电器:220V 晶体管:24V 规格:常规
公司地址	福建省福州市仓山区镜浦路7号/源辉大厦5楼
联系电话	86-0591-88191905 18959185459

产品详情

耐特PLC，模块机系统兼容西门子CPU 2 2 2 继电器耐特PLC，为装饰材料行业和纺织业高品质护航”福州耐特电子科技有限公司创建于2010年，地处福建省省会-福州，是一家专注于研发、生产、销售可编程控制器（PLC）的高科技型企业。[[[如有兴趣了解技术资料或产品相关信息请淘宝/阿里巴巴搜索“耐特PLC”联系客服。“耐特PLC”已经在中央空调、环境控制、水泵机组、锅炉、环保、污水处理、纺织机械、包装机械、印刷机械、橡塑机械、制药机械、PCB板标志机、裁切机、波峰焊接机、超声波清洗、机械手、切割机、自动仓储、立体停车库、电梯、水处理、模块机系统、玻璃机械、木工机械、门窗机械、钢铁重工等领域取得优异的业绩，为行业生产创造了更为高效的工业价值。耐特PLC，模块机系统兼容西门子CPU 2 2 2 继电器耐特PLC可编程逻辑控制器（可编程控制器件）可编程逻辑控制器是种专门为在工业环境下应用而设计的数字运算操作电子电控。它采用一种可编程的存储器，在其内部存储执行逻辑运算、顺序控制、定时、计数和算术运算等操作的指令，通过数字式或模拟式的输入输出来控制各种类型的机械设备或生产过程。主营：兼容西门子PLC,国产PLC,耐特PLC,可编程控制器,兼容S7-200,扩展模块,温度模块,数字量模块,模拟量模块, CPU222,CPU224XP,CPU226XP,EM231,EM232,OMRON代工PLC案例：暖通空调系统产品功能：~1.新风自动/手动启停调节；~2.系统远程、就地双模式可控；~3.正压控制：保证控制区域气压高于外界；~4.净化功能：保证控制区域的洁净防止灰尘进入；~5.预约控制：根据实际使用情况预约每周开关机时间；~6.人机界面，远程动态实时监控及历史数据查询打印等功能；~7.故障报警，故障检测，压差报警，温湿度超限报警。过滤网堵塞报警等功能；~8.恒温恒湿控制：通过PID计算，智能调节冷热水阀，冷水阀、加热阀、蒸汽阀等控制温湿度的恒定；~9.高精度控制，直接连接室内高精度温湿度传感器，实现直接控制室内温度精度0.5度，湿度精度5%。耐特PLC，模块机系统兼容西门子CPU 2 2 2 继电器耐特PLC产品型号ST-200系列主机可编程控制器（耐特ST-200/CPU，对应西门子S7/200系列）~ST-CPU222CN 8输入 6输出晶体管 24V供电；~ST-CPU222CN 8输入 6输出继电器 220VAC供电；~ST-CPU224CN 14输入 10输出晶体管 24V供电；~ST-CPU224CN 14输入 10输出继电器 220VAC供电；~ST-CPU226CN 24输入 16输出晶体管，2通信口，24V供电；~ST-CPU226CN 24输入 16输出继电器，2通信口，220VAC供电；~ST-CPU224XPCN 14输入 10输出晶体管，模拟量2输入1输出，2通信口，24V供电；~ST-CPU224XPCN 14输入 10输出继电器，模拟量2输入1输出，2通信口，220VAC供电；~ST-CPU226XPCN 24输入 16输出晶体管，模拟量4输入1输出，3通信口，24V供电；~ST-CPU226XPCN 24输入 16输出继电器，模拟

量4输入1输出，3通信口，220VAC供电；ST-200扩展模块（耐特ST-200扩展模块，对应西门子200系列，EMCN）~ST-EM231CN 模拟量4输入~ST-EM231CN 模拟量8输入~ST-EM232CN 4路输入热电阻~ST-EM232CN 模拟量4输出~ST-EM235CN 模拟量4输入 1输出~ST-EM221CN 数字量8输入 24V DC~ST-EM221CN 数字量16输入 24V DC~ST-EM222CN 数字量8输出 24V DC~ST-EM222CN 数字量8输出继电器~ST-EM222CN（西门子没有）数字量16输出 24V DC~ST-EM222CN（西门子没有）数字量16输出继电器~ST-EM223CN 4输入 4输出 24V DC~ST-EM223CN 4输入 4输出 24V DC 继电器~ST-EM223CN 8输入 8输出 24V DC~ST-EM223CN 8输入 8输出 24V DC 继电器~ST-EM223CN 16输入 16输出 24V DC~ST-EM223CN 16输入 16输出 24V DC 继电器

耐特PLC，模块机系统兼容西门子CPU 2 2 2 继电器

耐特电子：市场部[[[如有兴趣了解技术资料或产品相关信息请联系淘宝/阿里巴巴搜索“耐特PLC”联系客服。