

# 西门子贵州铜仁中国授权一级总代理商

产品名称	西门子贵州铜仁中国授权一级总代理商
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

西门子贵州铜仁授权一级总代理商 成功转换所有测量值后，模块会通过中断向 CPU 报告在其通道中存在新的测量数据 CE 标志 我们的产品满足以下 EU 指令的要求和防护目标并且符合相应的欧洲标准 (EN)： 欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月 26 日颁布的指令 2014/35/EU，用于协调各成员国有 关设计用于特定电压限值内的电气设备市场投放法律（低电压指令） 欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月 26 日颁布的指令 2014/30/EU，用于协调各成员国有 关电磁兼容性法律（EMC 指令） 欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月 26 日颁布的指令 2014/34/EU，用于协调各成员国有 关在潜在性气体环境中使用的设备和防护系统法律（ATEX 指令） EC 符合性声明可从客户支持互联网页面（关键字“符合性声明”）技术规范 尺寸、重量 尺寸：宽 x 高 x 深 (mm) 重量 482.5 x 109.5 x 235 大约 2000 克 电缆横截面 0.5 到 2.5 mm（带接头线套的绞合线） 电气参数 40 °C 环境下风扇的使用寿命 通常为 70 000 h 继电器触点 1 到 6 的触点负载 切换电压 24 VDC 允许范围 静态：20.4 到 72 VDC 动态：18.5 到 30.2 V 切换电流 200 mA 电压、电流、电位 额定电压 230 VAC 120 VAC 电压范围 170 VAC 到 264 VAC 85 VAC 到 132 VAC 频率 47 到 63 Hz 47 到 63 Hz 功耗 有风扇 17 W 18 W 无风扇 5 W 4 W 额定电流 90 mA 175 mA 启动电流 0.6 A 1.15 A Wickmann 系列 195 型丝 250 V/160 mA 250 V/250 mA 电缆线槽和风扇部件 9.4 120/230 VAC 风扇部件(6ES7408-1TB00-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 430 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 警告 触电可导致人身伤害 此设置仅适用于数字量和模拟量 I/O 模块 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3 在信息架构中的位置 本手册是 S7-400 文档的组成部分 参数 将参数分配给模拟模块的常规步骤在各章节中有介绍 UR2-H 机架的规范 机架 UR2-H 6ES7 400-2JA00-0AA0 UR2-H 6ES7 400-2JA10-0AA0 单倍宽插槽数 2 x 9 2 x 9 尺寸 W x H x D (mm) 482.5 x 290 x 27.5 482.5 x 290 x 27.5 装配导轨的材料 薄钢板 铝 机架 2.3 UR2-H 机架(6ES7400-2JA00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 34 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 机架 UR2-H 6ES7 400-2JA00-0AA0 UR2-H 6ES7 400-2JA10-0AA0 重量(kg) 4,1 3,0 总线 分段式 I/O 总线，分段式通讯总线 机架 2.3 UR2-H 机架(6ES7400-2JA00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 35 2.4 机架 CR2 (6ES7401-2TA01-0AA0) 引言 CR2 机架用于分段式机架设计 电池故障或备用电压故障不会报告给 CPU 安装跳线 无模块 参数 模块需要信息，以确定它应使

用缺省系统参数还是使用用户参数来运行 步骤 表格 5-3 从选择到调试模拟量模块的各个步骤 步骤 步骤 1  
选择模块 表格 4-10 出错时的输入值与组态的关系 诊断消息 “诊断” 参数 “出错时的响应” 参数  
数字量模块的输入值 无模块参数 无法禁用 不相关 0 信号(所有通道) 缺少前连接器 替换值(SV)  
组态的替换值 KLV 上次读取, 有效值 参数出错(模块/通道) 无法禁用 不相关 0  
信号(模块/所有错误组态的通道) 内部电压故障 无法禁用 替换值(SV) 组态的替换值 KLV  
上次读取的有效值 硬件中断丢失 无法禁用 不相关 当前过程值 断线(对于各个通道) 禁用 -0 信号 已  
替换值(SV) 组态的替换值 KLV 上次读取的有效值 无传感器电源(“无负载电压 L+” 也可激  
活此诊断消息) 禁用 -0 信号 替换值(SV) 组态的替换值 KLV 上次读取的有效值 无负载电压 L+ (针  
对各个通道组) 禁用 -0 信号, 如果通过传感器电源连接 触点; 外部传感器电源的过程值 替换值(SV)  
组态的替换值 KLV 上次读取的有效值 输入延迟为 0.1 ms 或 0.05 ms 且发生错误时的行为  
如果已设置以下参数: 输入延迟: 0.1 ms 或 0.05 ms 出错时的反应:  
“保留上一值”(KLV)或“替换值”(SV) 设置替换值“1” 如果具有信号 1  
的通道上出现了故障, 则可能会发生以下情况: 可能会暂时输出信号 0  
可能生成硬件中断(如果组态) 夹 如果不需要使用随附的夹, 则不要将其安装在风扇部件中  
测量值通过数字滤波进行平滑处理 结果, CPU 中断用户程序的执行, 然后执行硬件中断 OB 40

[西门子湖南永州授权一级总代理商](#)