

# EMAE08西门子8路AI模块

产品名称	EMAE08西门子8路AI模块
公司名称	广州鸿懿电气设备有限公司
价格	488.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7288-3AE04-0AA0 电压:24
公司地址	广州市白云区永平街同泰路85号609房（仅限办公用途）
联系电话	020-37874693 18819233991

## 产品详情

6ES7288-3AE04-0AA0 ANALOG INPUT SM AI04, 4AI 产品信息细节 技术数据 技术数据 SIMATIC S7-200 SMART, 模拟输入 SM AI04,4 AI, 0...10V,0...5V,+/-5V,+/-2.5V, 或 0/4-20mA 11 位+符号(12 位 ADC) 运行中的 CiR 配置 可在 RUN 模式下更改参数分配 否 电源电压 额定值 (DC) DC 24 V 是; -15 / +20 % 允许范围, 下限 (DC) 20.4 V 允许范围, 上限 (DC) 28.8 V 输入电流 耗用 电流, 典型值 40 mA 来自背板总线 DC 5 V, 典型值 80 mA 功率损失 功率损失, 典型值 1.5 W 模拟输入 模拟输入端数量 4 输入范围 电压 是; ±10V、±5V、±2.5V 电流 是; 0 至 20 mA 输入范围 (额定值), 电压 -10 V 至 +10 V 是 输入电阻 (-10 V 至 +10 V) 9 M -2.5 V 至 +2.5 V 是 输入电阻 (-2.5 V 至 +2.5 V) 9 M -5 V 至 +5 V 是 输入电阻 (-5 V 至 +5 V) 9 M 输入范围 (额定值), 电流 0 至 20 mA 是 输入电阻 (0 至 20 mA) 250 输入端的模拟值构成 集成和转换时间/每通道分辨率 分辨率 (包括过调制范围) 电压模式: 11 位 + 符号位, 电流模式: 11 位 对于干扰频率 f1 (单位 Hz) 的干扰电压抑制 10 / 50 / 60 / 400 Hz 测量值滤波 可参数化 是; 分 4 个等级: 1 x, 4 x, 16 x, 32 x 循环时间 等级: 无 是; 1x 等级: 弱 是; 4x 等级: 中等 是; 16x 等级: 强 是; 32x 报警/诊断/状态信息 诊断功能 是 诊断信息 电源电压监控 是 断线 否 短路 否 诊断显示 LED 用于输入端状态 是 防护等级和防护类别 防护等级符合 EN 60529 IP20 是 标准、许可、证书 CE 标记 是 尺寸 宽度 45 mm 高度 100 mm 深度 81 mm 重量 重量, 约 147 g