

# 乌兰察布西门子变频器，PLC,伺服电机授权一级代理商

产品名称	乌兰察布西门子变频器，PLC,伺服电机授权一级代理商
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子PLC:变频器 PLC:伺服电机 电气成套设备:触摸屏
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

## 产品详情

### 乌兰察布西门子变频器，PLC,伺服电机授权一级代理商

作为西门子代理商的一级授权代理商，乌兰察布公司拥有丰富的销售经验和技術实力，能够为客户提供高品质、高性能的西门子PLC、变频器和伺服电机等各种电气成套设备及配套服务。

#### 西门子PLC：变频器

我们的西门子PLC产品包括SIMATIC S7系列，可实现全自动化、高效率的控制系统，并具有极强的实时性，用于各种工业自动化领域。而我们的西门子变频器则主要应用于机床、冶金、轻工、食品、纺织等领域，可充分发挥变速调节、节能降耗等效果。

#### PLC：伺服电机

在伺服电机领域，我们的PLC产品可与西门子的伺服电机完美配合，协同工作，在高速、高精度的生产流程中发挥其优异的性能。无论是单轴伺服驱动还是多轴伺服控制，都能轻松应对。

#### 电气成套设备：触摸屏

在电气成套设备领域，我们的触摸屏产品已广泛应用于数控机床、印刷包装、自动化设备等众多领域。其高分辨率、快速反应、可定制化特性，为现代生产管理提供了更好的解决方案。

总之，乌兰察布西门子变频器、PLC、伺服电机授权一级代理商是您可信赖的合作伙伴，我们将一如既往地为您提供专业、优质的产品和服务，为您的企业发展保驾护航。

## 技术工艺模块T400 6DD1606-0AD1

### 技术工艺模块T4006DD1606-0AD1

工艺模块 T400（基于驱动器）用于直接处理驱动器中的技术工艺任务：工艺模块 T400可插入 SIMOVERT MASTERDRIVES AC 逆变器和变频器，或插入 SIMOREG DC-Master 变频器。使用 SRT400 “工艺盒”，T400 还可用于其它驱动器的独立解决方案技术数据

工艺模块 T400 工艺模块 T400 处理器 32 位 RISC, 带 FPU 程序存储器（PC 插件板）2 MB 闪存加载程序代码：通过 PC 串口（无需插入式存储器模块）主存储器数据（程序 / 数据）：4 MB DRAM 高速缓存（程序 / 数据）：各 4 KB 常驻内存：32 KB NOVRAM 电源故障时具有存储记忆功能：NOVRAM，用于 30 个可组态值（实数）短路电流采样时间，循环，用于闭环控制 \*短 0.1 ms 典型 0.8 ms ~ 1.6 ms 典型计算时间（实型）MUL，乘法器 PIC，PI 控制器 14.3 s RGE，斜坡发生器 29.5 s 组网：Point-to-point，USS，PROFIBUS 从站，CBP2 可选电源 / 电流消耗：+5 V 5%: 1.1 A +15 V 4%: 140 mA +\*大 100 mA 编码器电流 -15 V 3%: 140 mA 输入 / 输出电气隔离：x 空间要求：1 个插槽尺寸（W x H x D）（单位：mm）：14 x 267 x 140 重量：0.3 kg 模拟量输出点数：2 输出范围：± 10 V 短路保护 短路电流 ± 10 mA 分辨率 12 位（4.88 mV）\*\*精度 3 位线性误差 0.2 V TTL 信号电压，单极：5 kHz 对于信号“0” 2.3 V 15 V（HTL，双极性）时的信号电压点数：8 + \*大 4（双向）+ \*大 2（宽波脉冲）输入电压 标称电压 24 V DC 对于信号“0” - 30 V ~ 4 V 对于信号“1” 8 ~ 30 V 15 V（HTL，单极性）时的信号电压对于信号“0” -1 ~ +6 V 或开路输入对于信号“0” 8 V 对于信号“1” +13 ~ +33 V 输入功率输入电流 2 mA（\*大值）对于信号“0” 0 mA \*高脉冲频率 1.5 MHz（取决于电缆长度）对于信号“1” 典型值 3 mA，\*大值 5 mA 输入滤波器可在函数块中进行组态（NAV）延时时间 150 s \*\*值编码器增量式编码器 1 点数 \*多 2 编码器信号连接变频器模块（CUx）或 T400/ 端子可连接编码器单圈编码器或多圈编码器，81-83 带有 SSI（同步串行）接口或 EnDat 接口连接到 T400（HTL，单极）时的信号电压信号电压 5 V，符合标准 RS 422 对于信号“0” 8 V 数据表示法 二进码、格雷码、格雷余码 连接到变频器时的信号电压如变频器；也适用于 5V 编码器输入功率 8 mA（\*大值）\*大脉冲频率 400 kHz（取决于电缆长度）输入滤波器可在函数块中进行组态（NAV）工艺模块 T400 工艺模块 T400 数字量输出（续）增量式编码器 2 输出电压连接编码器信号 T400/ 端子 62-64，86-88 开关频率对于信号“0” \*大 0.1 V 对于信号“1” 外部电源 -0.3 V 输出电流过载保护：（限于 220 mA）阻性负载：5 kHz \*大开关延时（0 ~ 24 V）：70 s 数字量输入和宽波脉冲：点数：8 + \*大 4（双向）+ \*大 2（宽波脉冲）输入电压 标称电压对于信号 -1 ~ +6 V 或开路输入对于信号 +13 ~ +33 V 输入功率对于信号“0” 0 mA 对于信号“1”：典型值 3 mA，\*大值 5 mA 延时时间：150 s 编码器信号连接变频器模块（CUx）或 T400/ 端子 181-83 连接到 T400（HTL，单极）时的信号电压对于信号“0” 8 V 连接到变频器时的信号电压：如变频器；也适用于 5V 编码器输入功率：8 mA（\*大值）\*大脉冲频率：400 kHz（取决于电缆长度）输入滤波器：可在函数块中进行组态（NAV）增量式编码器 2 连接编码器信号：T400/ 端子 62-64, 86-88 信号电压信号电压（标称值）：5V（TTL）或 15 V（HTL），单级或双极 RS 422 信号电压，双极：对于信号“0”：0.2 V TTL 信号电压，单极：对于信号“0”：2.3 V 15 V（HTL，双极性）时的信号电压对于信号“0”：- 30 V ~ 4 V 对于信号“1”：8 ~ 30 V 15 V（HTL，单极性）时的信号电压对于信号“0”：8 V 输入电流：2 mA（\*大值）\*高脉冲频率：1.5 MHz（取决于电缆长度）输入滤波器：可在函数块中进行组态（NAV）\*\*值编码器点数：\*多 2 可连接编码器：单圈编码器或多圈编码器，带有 SSI（同步串行）接口或 EnDat 接口信号电压：5 V，符合标准 RS 422 数据传输速率：100 kHz，\*大 2 MHz 数据表示法：二进码、格雷码、格雷余码

技术工艺模块 T400 6DD1606-0AD1