

台达PLC泛用控制器AS300系列AS332T-A中达电通AS228T-A全新现货直供

产品名称	台达PLC泛用控制器AS300系列AS332T-A中达电通AS228T-A全新现货直供
公司名称	深圳亿鑫机电科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永街道福永社区福海大道24号中阳商务大厦703
联系电话	0755-15989876721 15989876721

产品详情

台达PLC AS300系列

AS系列标准型CPU

台达AS系列PLC，是专为自动化设备设计的高阶泛用型控制器。采用台达自行开发的32 bit SoC CPU，大幅提升效能（40 k steps / ms），可扩充多达32台模块或1,024点I/O；强大定位控制功能，可同时支持多达8轴CANopen运动网络 / 6轴200 kHz脉冲控制，适用于高阶机械设备控制。产品介绍产品特色采用台达自行开发的32位SoC处理器，大幅提升效能(40k

steps/ms)强大定位控制功能，可同时支持多达8轴CANopen 运动网络/6轴200 kHz脉波控制采用坚固耐用的无背板架构，搭配快速安装机构设计，扣环结构，可「直上/直下」更换模块，方便安装搭配简易的编辑软件接口ISPSoft V3.0，快速完成硬件和网络设定，内建多组行业专用功能块，方便客户应用应用领域消费电子产品制程自动化设备、高阶机械设备、食品及饮料包装行业技术规格采用32位SoC处理器I/O扩充点数：1,024点程序容量：128k steps数据缓存器增加为60k

words扩充模块：共32台（限制：模拟型模块多达16台/通讯型模块多达4台）高速的程序处理能力：40k steps / ms 基本指令(LD)：25 ns 应用指令(MOV)：0.15

us多元化模块选择，包含数字I/O、模拟I/O、温度、秤重模块及功能卡等具体型号CPU模块AS332T-A 16DI, 16DO(NPN), 6组200K AB相输入, 6轴200K AB相输出, 128K步容量, 内建以太网口, RS485x2, Micro SD卡, 以及可选配2个功能卡AS332P-A 16DI, 16DO(PNP), 6组200K AB相输入, 6轴200K AB相输出, 128K步容量, 内建以太网口, RS485x2, Micro SD卡, 以及可选配2个功能卡AS324MT-A 12DI, 12DO(NPN), 2组4M差动输入, 2轴4M差动输出, 4组200K AB相输入, 4轴200K AB相输出, 128K步容量, 以太网口, RS485x2, Micro SD卡, 及选配2个功能卡UC-ET010-24C 配线模块, 1分2, 1M, 配套UB-10-OR16A, UB-10-ID16AUC-ET010-24D 隔离配线模块, 1分2, 1M, 配套UB-10-OR16A, UB-10-ID16AUC-ET020-24D 隔离配线模块, 1分2, 2M, 配套UB-10-OR16A, UB-10-ID16AUC-ET030-24D 隔离配线模块, 1分2, 3M, 配套UB-10-OR16A, UB-10-ID16AUB-10-ID16A 16点I/O端子台, 配套UC-ET010-24C/UC-ET010-24D/UC-ET020-24D/UC-ET030-24DUB-10-OR16A 16点继电器端子台, 配套UC-ET010-24C/UC-ET010-24D/UC-ET020-24D/UC-ET030-24D电源模块AS-PS02 100~220VAC IN, 24VDC(2A) OUT(PLC内部用)AS-PS02A 100~220VAC IN, 24VDC(1.5 A)(PLC内部用)+24VDC(0.5 A) OUT(外部用)通讯模块AS00SCM-A

自行搭配通讯功能卡x2通讯功能卡AS-F232 RS232通讯口, D-SUB9接头(母座), (隔离型)AS-F422 RS422通讯口, 5Pin弹片式端子 (隔离型)AS-F485 RS485通讯口, 5Pin弹片式端子 (隔离型)AS-FCOPM CAN通讯口, 支持CANopen DS301与AS专属remote通讯 (隔离型), 内含手动切换终端电阻模拟量功能卡AS-F2AD 12bit分辨率, 3ms反应速度 (数字/模拟隔离)AS-F2DA 12bit分辨率, 2ms反应速度(数字/模拟隔离)开关量模块AS08AM10N-A 8DI, 可设定数字滤波时间AS08AN01T-A 8DO(NPN), 0.5 A/每点AS08AN01R-A 8DO(Relay), 2A/每点AS08AN01P-A 8DO(PNP), 0.5 A/每点AS16AM10N-A 16DI, 可设定数字滤波时间AS16AP11T-A 8DI+8DO(NPN), DI可设定数字滤波时间, DO为0.5 A/每点AS16AP11R-A 8DI+8DO(Relay), DI可设定数字滤波时间, DO为2A/每点AS16AP11P-A 8DI+8DO(PNP), DI可设定数字滤波时间, DO为0.5 A/每点AS16AN01T-A 16DO(NPN), 0.5 A/每点AS16AN01R-A 16DO(Relay), 2A/每点AS16AN01P-A 16DO(PNP), 0.5 A/每点AS32AM10N-A 32DI, 可设定数字滤波时间AS32AN02T-A 32DO(NPN), 0.1A/每点AS64AM10N-A 64DI, DI可设定数字滤波时间AS64AN02T-A 64DO(NPN), 0.1A/每点UC-ET010-24A 配线模块, 1M, 配套UB-10-ID32A/UB-10-OT32AUC-ET010-24B 隔离配线模块, 1M, 配套UB-10-ID32A/UB-10-OT32AUC-ET020-24B 隔离配线模块, 2M, 配套UB-10-ID32A/UB-10-OT32AUC-ET030-24B 隔离配线模块, 3M, 配套UB-10-ID32A/UB-10-OT32AUB-10-ID16A 16点I/O端子台, 配套UC-ET010-24C/UC-ET010-24D/UC-ET020-24D/UC-ET030-24DUB-10-ID32A 32点I/O端子台, 配套UC-ET010-24A/UC-ET010-24B/UC-ET020-24B/UC-ET030-24BUC-ET010-24C 延伸电缆, 1M, 配套二件UB-10-OR16A或UB-10-ID16AUC-ET010-24D 延伸隔离电缆, 1M, 配套二件UB-10-OR16A或UB-10-ID16AUC-ET020-24D 延伸隔离电缆, 2M, 配套二件UB-10-OR16A或UB-10-ID16AUC-ET030-24D 延伸隔离电缆, 3M, 配套二件UB-10-OR16A或UB-10-ID16AUB-10-OR16A 16点继电器端子台, 配套UC-ET010-24C/UC-ET010-24D/UC-ET020-24D/UC-ET030-24D模拟量模块AS04AD-A 16bit分辨率, 2ms反应速度AS04DA-A 12bit分辨率, 2ms反应速度AS08AD-B 8通道输入, 电压信号, 16bit解析度, 2ms反应速度AS08AD-C 8通道输入, 电流信号, 16bit解析度, 2ms反应速度AS06XA-A 16bit AI/ 12bit AO分辨率, 2ms反应速度AS04RTD-A PT, NI, JPt, Cu, 0~300欧姆, 温度传感器, 0.1度CAS04TC-A J, K, R, S, T, E, N, B, + -100mV, 温度传感器, 0.1度CAS02LC-A 24bit ADC分辨率, 精度误差万分之一