

DAC-7320 控制器品质保障

产品名称	DAC-7320 控制器品质保障
公司名称	福州聚福兴自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:研华 产地:台湾 质量:ADVANTECH
公司地址	福建省福州市仓山区齐安路760号7号厂房三层A3-026-027店（注册地址）
联系电话	17326618839 17326618839

产品详情

DAC-7320 控制器品质保障, DAC-7320,

研华科技（Advantech）是的工业自动化和嵌入式计算领域的供应商。该公司提供广泛的工控产品，包括各种工业计算机、板卡、嵌入式系统、工控机、网络设备、显示设备、以及其他各种用于工业控制和自动化的组件和系统。

研华工控备件通常包括以下一些类别：

1. 工业计算机：DAC-7320包括工业PC (IPC)、面板电脑（Panel PC）、工业显示器等。
2. 嵌入式计算产品：例如嵌入式单板电脑（SBC）、嵌入式系统、嵌入式模块等。
3. 工控机：为工业环境设计，通常具备较强的耐用性和稳定性，以应对恶劣的工业现场环境。
4. 工业通信产品：如工业级交换机、路由器、无线模块等设备，以保障工业应用中的数据通信要求。
5. 传感器与控制器：包括用于数据采集 (DAQ) 和控制的模块，如I/O模块、控制器、传感器和执行器。
6. 软件：提供工业自动化和管理软件，比如SCADA系统、设备管理软件等。

研华科技的工控备件因其高可靠性、耐用性以及与多种工业自动化软件和协议的兼容性备受青睐。这些备件通常被用于制造业、智能运输、智能建筑、能源管理等多个领域的自动化解决方案中。

在购买研华工控备件时，用户通常需要考虑DAC-7320的规格、接口、工作温度范围、震动和冲击的耐受能力等因素，确保所选备件能满足特定工业应用的需求。由于产品线更新快速，具体型号和产品参数可能会有变化，建议直接咨询研华科技或其授权分销商，获取的产品信息。

2611XM;PCI-6733;PCL-725;PCI-1680U-BE;MDP3MP-P00-0ENF;PCI-1602UP-CE;PCI-1706U;SCC-DO;
PXI-6608;WIC-1T;ADAM-3013;PCI-6520;ASA5520-BUN-K9;WS-C2955T-12;NI 9265;WS-C3548-XL-EN;

ESW-540-24P-K9;SOL1M4GE; USB-5855-AE;WS-C3750G-24PS-S; PCA-6176;WS-C3560X-48P-L;
PCI-6030E;MDP3MP-P00-0ENF; WS-C3750G-24T-E;PCIE-1612C; PCA-6181V ;PCI-1602UP-CE; CAB-
SFP-50CM;WS-C2960S-48LPD-L; AIM-VPN/SSL-2ADV;F7003-0301; DVP-7030E;WS-X6148-RJ-45;
PXI-6031E;PCM7230-CK001; WS-C2950ST-24-LRE;DVP-7035HE; NI 9435;AIIS-1750;
WIC-1ENET;MC3810APMFXORF; WCB碳钢ASTMA216无腐蚀性应用，包括水，油和气，温度范围：-3
至+425 LCB低温碳钢ASTMA352低温应用，温度低至-46 不能用于温度高于+34 的场合LC33.5%镍钢
ASTMA352低温应用，温度低至-11 不能用于温度高于+34 的场合WC61.25%铬.5%钼钢ASTMA217无腐
蚀性应用，包括水，油和气，温度范围：-3 至+593 WC92.25%铬ASTMA217无腐蚀性应用，包括水，油
等级WC9和气，温度范围：-3 至+593 C55%铬.5%钼ASTMA217轻度腐蚀性或侵蚀性应用及无腐蚀性
应用，温度范围：-3 至+649 C129%铬1%钼ASTMA217轻度腐蚀性或侵蚀性应用及无腐蚀性应用，温
度范围：-3 至+649 CA6NM12%铬钢ASTMA487腐蚀性应用，温度范围：-3 至+482 CA1512%铬AST
MA217腐蚀性应用，温度范围高达+74 CF8M316不锈钢ASTMA351腐蚀性或超低温或高温无腐蚀性应用
，温度范围：-268 至+649 ，温度+425 以上要碳含量.4%及以上CF8C347不锈钢ASTMA351主要用于
高温，腐蚀性应用，温度范围：-268 至+649 ，温度+54 以上要碳含量.4%及以上CF834不锈钢ASTM
A351腐蚀性或超低温或高温无腐蚀性应用，温度范围：-268 至+649 温度+425 以上要碳含量.4%及以
上CF334L不锈钢ASTMA351腐蚀性或无腐蚀性应用，温度范围高达+425 CF3M316L不锈钢ASTMA351腐
蚀性或无腐蚀性应用，温度范围高达+454 CN7M合金钢ASTMA351具有很好的抗热硫酸腐蚀性能，温度
高达+425 M35-1蒙乃尔ASTMA494可焊接等级。(本机可以初滤，脱碳、深层过滤、，半精滤，精滤)本
机过滤装置是由多层重叠过滤网板和过滤框组成，网板孔由电脑打孔，孔密小均匀，这可保证每层过滤
网板上的滤材压力均匀，使过滤精度优，原液体经过加入筒体内，从过滤框四周孔进入，再经网板上的
过滤介质从网板中心多个小孔出来，合格液体排出。本机滤材可选用（聚丙烯滤膜、增强型滤膜、滤纸
、滤布，专用脱碳过滤膜）等，可根据用户要求选用合适的滤材。本机的特点：大、速度快、存活性碳
多、占用空间小，过滤面积大、效率高、过滤精度高，操作方便等。

[D2550 SMI卡 E215E8134CC 控制器品质保障](#)