

# MuTech MV-510 采集卡全系列

产品名称	MuTech MV-510 采集卡全系列
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

MuTech MV-510 采集卡全系列, MuTech MV-510,

研华科技（Advantech）是一家提供工业自动化和嵌入式计算解决方案的企业，在工业PC、工业通信和工业自动化设备等方面拥有广泛的产品线。以下介绍几种研华的模块化产品：

1. 附加板卡/模块（Add-On Cards/Modules）：  
- 机器视觉卡（Frame Grabbers）：MuTech MV-510用于捕捉和分析图像数据的卡。  
- 通信卡（Communication Cards）：包含多种接口，如串行端口、以太网端口、CAN总线等。  
- 即插即用I/O模块（DAQNi Series）：用于数据采集和控制的即插即用模块。

2. 工业通信（Industrial Communication）：  
- 工业以太网交换机（Ethernet Switches）：为自动化网络提供稳定的网络连接。  
- 工业无线解决方案（Wireless Modules）：包括Wi-Fi、蓝牙和移动通信（4G/LTE）模块。  
- 网关和转换器（Gateways & Converters）：使设备之间的通信协议转换成为可能。

3. 嵌入式计算（Embedded Computing）：  
- 嵌入式计算机（Embedded PCs）：对各种工业环境提供、可靠的计算能力。  
- 单板计算机（Single Board Computers, SBCs）：可整合至其他系统中，提供灵活的计算解决方案。  
- 嵌入式主板/模块（COM Express, Qseven, SMARC）：用于嵌入式系统设计的模块化计算平台。

4. 自动化控制（Automation Control）：  
- 可编程逻辑控制器（Programmable Logic Controllers, PLCs）：为工业控制应用提供灵活的编程环境。  
- 远程I/O模块（Remote I/O Modules）：用于扩展控制系统的输入输出功能。  
- 运动控制（Motion Control）：包括伺服驱动器和马达控制器等解决方案。

5. 工业显示解决方案 ( Industrial Display Solutions ) : - 工业平板电脑 ( Panel PCs ) : MuTech MV-510整合了显示屏和触摸屏的工业级计算机。 - 显示器 ( Monitors ) : 适用于工业环境的耐用显示器。

6. IoT & Edge Computing ( 物联网与边缘计算 ) : - 边缘计算设备 ( Edge Computers ) : 为物联网应用提供边缘数据处理能力。 - 物联网传感器和控制器 ( IoT Sensors & Controllers ) : 感知环境并发送数据到云平台或其他系统。

7. 工业主板 ( Industrial Motherboards ) : - ATX、microATX和Mini-ITX工业主板 : 适用于需要长期供应且兼容性高的应用场景。

8. 模块式系统 ( Modular Systems ) : - 嵌入式自动化计算机 ( Modular IPCs ) : 提供模块化的系统配置 , 允许用户根据需求选择不同功能的模块。

研华的产品特点在于高稳定性和工业级的设计 , 适用于各种非常规环境下的应用。这使得它们在制造、运输、能源管理和智慧城市等多个领域都有广泛的应用。

PCA-6003VE;WS-C3560G-48PS-S;PXI-4220;ADAM-4019+;IPC-602;3560G-24TS;IAD2421-1T1;PXI-5153;USB-4716-AE;ADAM-3968/50;PCI-6280;NI 5733;PCI-6713;SCC-AI03;WS-C2950SX-48-SI;cRIO-9035;PCM-3761I;NI 5762;PCI-1424;MIC-3612;PCL-735;WS-C3560X-24T-S;PXIe-6592R;cRIO-9063;PCL-818LS;ASA5510-K8;GPRO/F/64/F/64;PXIe-6363;PXI-6527;OPT-8H;C2951-UCSE/K9;PCI-1730U;PCI-6132;PCL-10250;WS-C2970G-24T-E;PCI-6024E;DVP-7035HE;PCL-711B;AZK66872-0M;MIC-75M13;PCM-4823;cFP-DI-330;KTL115漏泄通讯系统基地台技术特性基本性能工作方式 : 异频单工或异频双工调制方式 : 调频输出阻抗 : 75工作电压 : 12V发射技术参数工作频率 : 信道48.88MHz、 信道48.942MHz、 信道49.29MHz、 信道48.516MHz ( 出厂任选其一 ) 载波输出功率:15mW~5mW调制灵敏度:25mV调制音频失真:1%调制限制:7KHz工作电流:3mA接收技术参数工作频率 : 信道34.85MHz、 信道34.95MHz、 信道35.5MHz、 信道34.75MHz接收灵敏度:1.2uV音频输出功率:不超过1.3W/音频失真:1%输出暗井:低电平DCV;高电平DC8-13V输出明井:继电器常开接点输出静态工作电流:1mA工作电流:26mA KTL115漏泄通讯系统主要参数手机配给井下流动人员使用 , 可直接与主机进行通话和打点联系 , 也可通过KTL115漏泄通讯系统主机转换与其他手机通话联系 , 还可通过汇接机连接井上普通市话 , 实现双向通话。

[CONTEC GP-IB\(PCI\)FL 采集卡全系列](#)