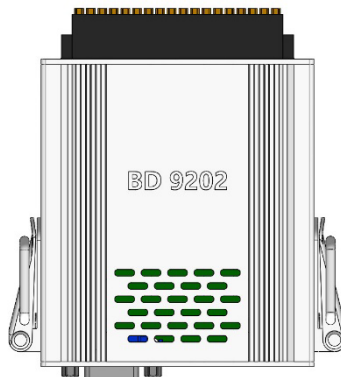


数据表

BD 9202

±10 V、27 kS/s、24 位、8 通道同步电压输入模块



- 最大差分模拟输入通道数量: 8
- 模拟输入电压范围:
 - ±10V、±5V、±2.5V、±1.25V、±0.625V
 - ±0.3125V、±0.15625V、±78.125mV
- 密封: 是
- 模拟输入分辨率: 24 bits
- 最大采样率: 27 kS/s
- 模拟输入通道数量 (差分) : 8
- 同步采样: 是
- 可支持的硬件平台: BusDAQ 系列

BD 9202 可帮助用户在同一模块内测量最多 8 个差分电压输入。每通道有独立的 ADC，确保通道之间的采样严格同步。该模块前端结合了可编程增益仪表放大器，具有±10 V 至 ±78.125 mV 双极性共 8 个可编程范围，以及 24 位 ADC，用于精确测量，适合创建大型分布式系统。此外，BD 9202 还具有输入保护功能，可最大化确保测量可靠性。BD 9202 提供 36 针弹簧端子或 37 针 D-SUB 连接器选项。

BusDAQ 系列概述



BusDAQ 是一种便携、耐用的数据采集平台，机箱底座和采集模块为模块化设计。其模块化 I/O 集成了连接、数据采集以及信号调理功能，可直接接入任意传感器或信号。配合 NI LabVIEW 使用 BusDAQ，用户可轻松地定义如何采集、分析、可视化以及管理测量数据。



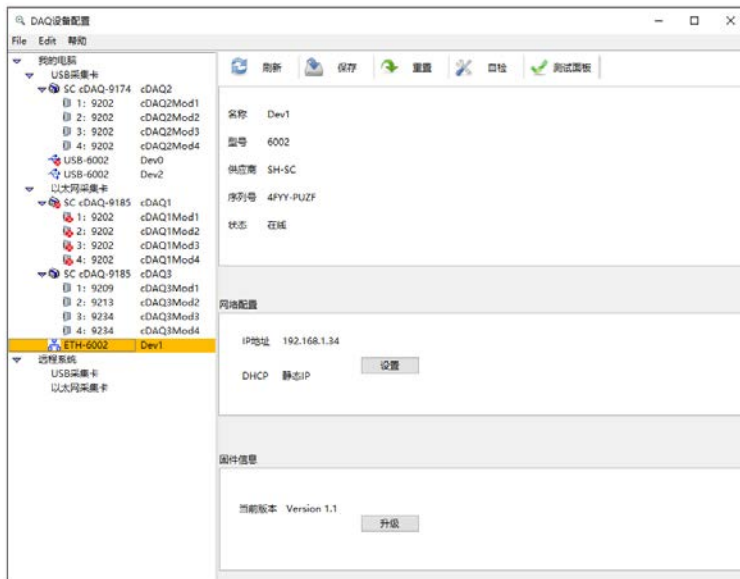
其系列化数据采集模块，使用插拔式的模块化架构，可用于测量、控制等数据采集应用。该系列包含 10+ 种模块，可连接任意传感器，并允许进行高精度测量，以满足高级数据采集及控制应用需求。

- 每个模块，实现特定信号相关的测量
- 可配合信号调理模块，进一步扩展应用场景
- 温度范围为 -20 °C ~ 55 °C，满足各种应用程序和环境需要
- 可交换、插拔使用

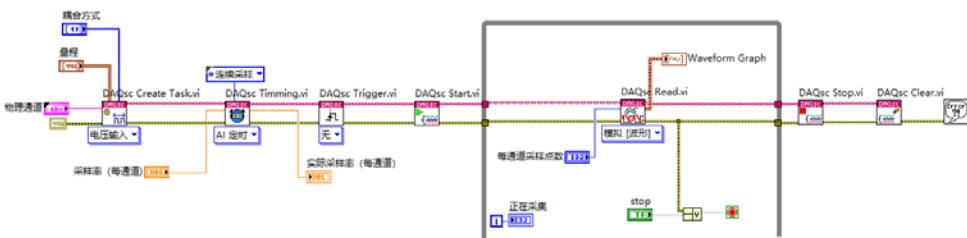
BusDAQ 平台有 USB 和以太网两种总线接口。同一模块可在两种总线间交换使用。

软件

集中式的配置软件，可对所有 BusDAQ 设备进行管理和交换式使用。



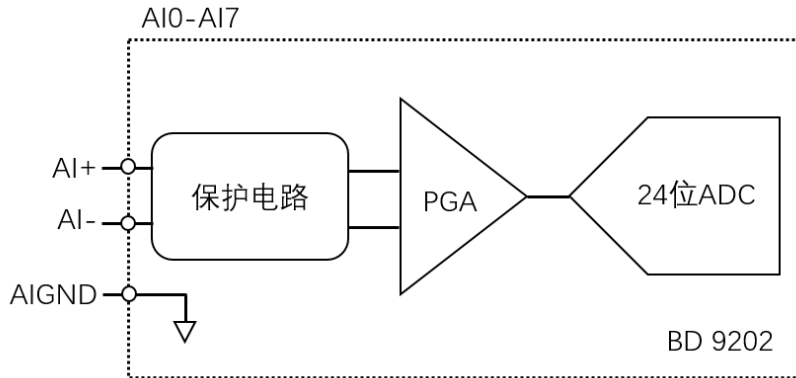
提供 NI LabVIEW 环境下的驱动，支持二次编程开发。



电路

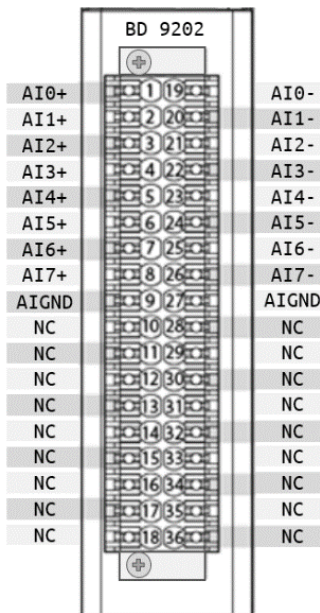
BD 9202 是差分输入，共 8 路。模块的电路示意图如下。

BD 9202 某通道的电路示意图



引脚定义

BD 9202 使用 18*2 双列弹簧端子连接器，引脚定义如下。



NC=空引脚

信号	描述
AI+	信号高电势端
AI-	信号低电势端
AIGND	模拟地

BD 9202 产品规范

除非另外声明，否则下列规范的适用温度范围均为-20 °C~55 °C。

 **警告** 请勿尝试采用本文档中未提到的方式操作 BD 9202。错误操作设备可能发生危险。设备损坏时，内部的安全保护机制也会受影响。关于受损设备的维修事宜，请联系巴斯戴克。

模拟输入特性

通道数	8
ADC 分辨率	24 位
最大采样率	27.343 kS/s/通道
实际采样率	84*10 ⁶ /(1024*N) (N = 3/6/12/24/48/96/192)
转换器类型	Sigma-Delta 型
输入量程	±10V、±5V、±2.5V、±1.25V、±0.625V ±0.3125V、±0.15625V、±78.125mV
最大工作电压	±12 V
过压保护	±30 V
绝对精度(全量程时常规值)	5 mV
CMRR	60 dB (DC 至 10kHz)
带宽	10 kHz
输入阻抗	>1 GΩ

电源要求

机箱功耗

有效模式 500 mW, 最大值

休眠模式 1 mW, 最大值

物理特性

请使用干毛巾清洁模块。

重量 230 g

尺寸 109*104*30 (mm)

弹簧端子连接器

导线线径 0.1 mm² to 1.5 mm² (27 AWG to 16 AWG)

导线剥线长度 10 mm, 推荐值

冲击和振动

要符合下列规范，必须将系统固定在面板上。 运行环境动

随机 (IEC 60068-2-64) 5 g_{rms}, 10 Hz~500 Hz

正弦 (IEC 60068-2-6) 5 g, 10 Hz~500 Hz

运行环境冲击 (IEC 60068-2-27) 30 g, 11 ms 半正弦; 50 g, 3 ms 半正弦;
18 次冲击, 6 个方向

环境

关于具体要求，见所用机箱的文档。

运行环境温度 -20 °C~55 °C

(IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2)

存储温度 -40 °C~85 °C

(IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2)

防护等级	IP30
运行环境湿度 (IEC 60068-2-78)	10% RH~90% RH, 无凝结
存储湿度 (IEC 60068-2-78)	5% RH~95% RH, 无凝结
污染等级	2
最高海拔	2,000 米

仅限室内使用。

环境保护

巴斯戴克始终致力于设计和制造有利于环境保护的产品。巴斯戴克认为减少产品中的有害物质不仅有益于环境，也有益于客户。

巴斯戴克（上海）科学仪器有限公司。 版权所有

2025 年 12 月