



## 8通道e-corder 主机 (型号ED821)



- 将您的PC或Macintosh计算机变成一个精确的数据记录仪

- 没有编程要求——完全即插即用
- 强大的在线和离线分析
- 连续记录高达200,000样点/s
- 独立可选择输入增益 $\pm 2\text{ mV}$  到  $\pm 10\text{ V}$
- 16位A/D精度
- 脉冲和波形发生两极输出
- TTL或接触关闭触发输入
- USB 2.0和1.1兼容

### 简介

e-corder 821是一个高性能的8通道数据记录和分析系统。与eDAQ放大器和Pod联用，可以记录来自各种传感器和仪器的模拟信号。可以同时连接8个可编程输入放大器，其中4个输入放大器可以配置差分输入。系统可以经由USB2.0兼容的界面，以高达200,000样点/s的采样速率，将16位精度的数据直接记录到您的PC机。内置有一个由软件控制的模拟输出端口，提供基本的脉冲和波形发生。

### 计算机系统兼容性

e-corder 可以与下列计算机环境兼容：

Windows 2000或XP及以后版本。计算机至少应具备128 MB RAM和一个USB端口。

MacOS X 或以后版本。计算机至少应具备128 MB RAM和一个USB端口。

### 应用

e-corder 821是一个理想的数据记录仪，特别适用于多信号源体系。完全不需要编程，强大的在线和离线分析功能允许从所记录的数据中快速提取结果。该系统可用于替代纸带式图标记录仪和数据采集卡，应用于材料测试、工程、振动分析、传感器和电化学的研究。

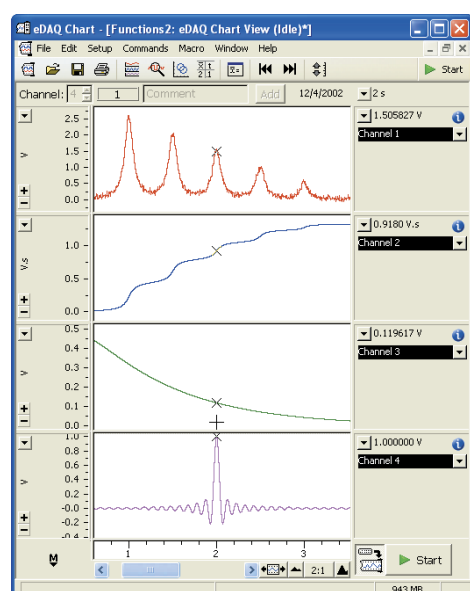
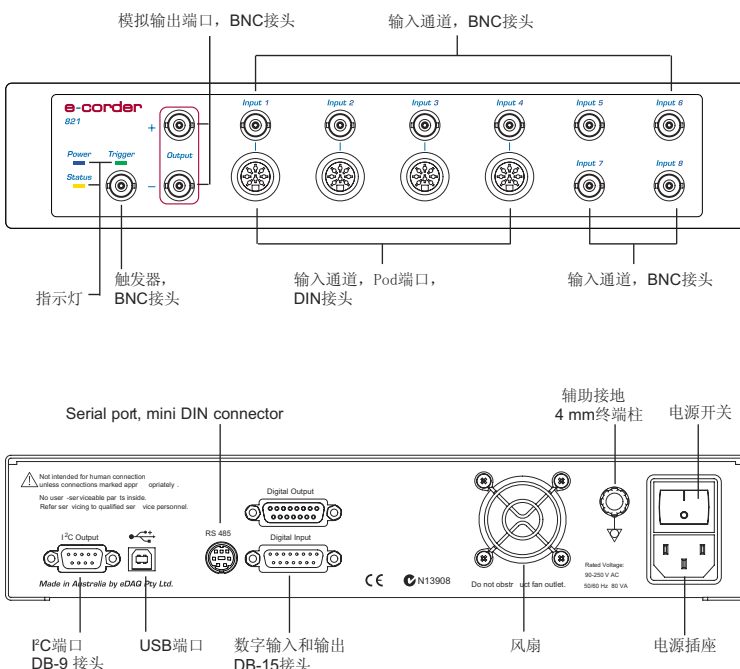
### 软件

每台e-corder主机均配备Windows和Macintosh版本的Chart™ 和Scope™ 软件。

Chart™ 软件——让您的计算机成为一个多通道的纸带式图表记录仪，多种波动描记器和数字式伏特计。

Scope™ 软件——让您的计算机成为双通道的存储示波器，或XY绘图仪。

还提供专业的软件和分析扩展功能与e-corder主机结合使用。



Chart软件的主窗口 (Windows XP)。所有的软件都具有用户友好界面，应用时不需要额外的编程。

## 规格

模拟输入			最大输出电流:	$2 \times \pm 100 \text{ mA}$ 连续																																						
输入通道数目:	8		输出阻抗:	0.1 $\Omega$ 典型																																						
输入配置:	$4 \times$ 单通 BNC, 或差分DIN $4 \times$ 单通 BNC			回转速率: $10 \text{ V}/\mu\text{s}$																																						
放大范围:	±2 mV至±10 V满量程分为12级。 <table> <thead> <tr> <th>量程</th> <th>精度 (<math>\mu\text{V}</math>)</th> <th>增益</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>±10 V</td><td>312.5</td><td>1</td></tr> <tr><td>±5 V</td><td>156.25</td><td>2</td></tr> <tr><td>±2 V</td><td>62.5</td><td>5</td></tr> <tr><td>±1 V</td><td>31.25</td><td>10</td></tr> <tr><td>±0.5 V</td><td>15.625</td><td>20</td></tr> <tr><td>±0.2 V</td><td>6.25</td><td>50</td></tr> <tr><td>±0.1 V</td><td>3.125</td><td>100</td></tr> <tr><td>±50 mV</td><td>1.56</td><td>200</td></tr> <tr><td>±20 mV</td><td>0.625</td><td>500</td></tr> <tr><td>±10 mV</td><td>0.3125</td><td>1000</td></tr> <tr><td>±5 mV</td><td>0.15625</td><td>2000</td></tr> <tr><td>±2 mV</td><td>0.0625</td><td>5000</td></tr> </tbody> </table>			量程	精度 ( $\mu\text{V}$ )	增益	±10 V	312.5	1	±5 V	156.25	2	±2 V	62.5	5	±1 V	31.25	10	±0.5 V	15.625	20	±0.2 V	6.25	50	±0.1 V	3.125	100	±50 mV	1.56	200	±20 mV	0.625	500	±10 mV	0.3125	1000	±5 mV	0.15625	2000	±2 mV	0.0625	5000
量程	精度 ( $\mu\text{V}$ )	增益																																								
±10 V	312.5	1																																								
±5 V	156.25	2																																								
±2 V	62.5	5																																								
±1 V	31.25	10																																								
±0.5 V	15.625	20																																								
±0.2 V	6.25	50																																								
±0.1 V	3.125	100																																								
±50 mV	1.56	200																																								
±20 mV	0.625	500																																								
±10 mV	0.3125	1000																																								
±5 mV	0.15625	2000																																								
±2 mV	0.0625	5000																																								
最大输入电压:	±15 V			稳定时间: 2 $\mu\text{s}$ (至满量程的0.1%)																																						
输入阻抗:	$\sim 1 \text{ M} \parallel 47 \text{ pF}$ @ DC			输出量程: ±200 mV 至 ±10 V (软件可选择) <table> <thead> <tr> <th>量程(V)</th> <th>精度(<math>\mu\text{V}</math>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>±10</td><td>312.5</td></tr> <tr><td>±5</td><td>156.5</td></tr> <tr><td>±2</td><td>62.5</td></tr> <tr><td>±1</td><td>31.25</td></tr> <tr><td>±0.5</td><td>15.625</td></tr> <tr><td>±0.2</td><td>6.25</td></tr> </tbody> </table>	量程(V)	精度( $\mu\text{V}$ )	±10	312.5	±5	156.5	±2	62.5	±1	31.25	±0.5	15.625	±0.2	6.25																								
量程(V)	精度( $\mu\text{V}$ )																																									
±10	312.5																																									
±5	156.5																																									
±2	62.5																																									
±1	31.25																																									
±0.5	15.625																																									
±0.2	6.25																																									
低通滤波:	20 kHz 固定2级 (通过软件进一步滤波)			输出零位误差: <0.5 mV																																						
交流耦合:	直流或0.15Hz (由软件选择)			外部触发																																						
频率响应 (-3dB):	25 kHz (100 mV - 10 V 范围) 10 kHz (5 mV - 50 mV 范围)			触发模式: TTL级或接触闭合, 软件可选																																						
直流漂移:	由软件校正调零			触发阈值: +1.3 V, 50 k $\Omega$ 输入阻抗																																						
CMRR (差分):	>96 dB @100 Hz, 10 mV 量程			滞后量: 0.3 V																																						
通道串扰:	相邻通道之间> -82dB (典型)			最大输入电压: ±12 V																																						
输入噪声:	<2.4 $\mu\text{V}_{\text{rms}}$ + 250 $\mu\text{V}_{\text{rms}}$ /增益RTI			最小可测事件: 5 $\mu\text{s}$																																						
Pod 接口																																										
接口类型:	8针DIN			微处理器和数据通讯																																						
供给电压:	±5 V 校准			CPU: PowerPC 405 GPr (240 MHz)																																						
最大电流:	每个Pod端口 50 mA			RAM: 16 MB DRAM																																						
通讯:	2个接线式I <sup>2</sup> C			ROM: 4 Mbit 闪存ROM																																						
信号输入:	差分或单通模拟输入			数据通讯: 兼容USB 2.0或 1.1 (最大480 Mbits/s)																																						
采样																																										
ADC精度:	16 位			扩展端口																																						
线性误差:	±2 LSB (0 - 70 °C)			I <sup>2</sup> C 扩展端口: eDAQ放大器的电源和控制总线 (最大500 mA) ; 界面通讯速率可达10,000位/s																																						
最大采样速率:	1-2通道时, 200 kHz 3-4通道时, 100 kHz 5-8通道时, 40 kHz			RS485串口: RS485串口仅用于工厂诊断之目的																																						
有效采样速率:	0.003 Hz-200 kHz (Chart软件Mac版) 2 Hz to 200 kHz (Scope软件) 1 Hz to 200 kHz (Chart软件Win版)			数字输入: 8个独立TTL输入线; 1.2 V阈值, 10 k $\Omega$ 输入阻抗。最大 5 V																																						
输出放大器				数字输出: 8个独立TTL输出级; 每条线负载最大8mA																																						
输出配置:	双极或双重单通			实物配置																																						
输出精度:	16 位			尺寸(w x h x d): 300 x 60 x 300 mm (11.8" x 2.4" x 11.8")																																						
保修承诺: eDAQ硬件设备支持1年保修				重量: 4.8 kg (10 lb 8 oz)																																						
				运行电压: 90 - 250 V AC 50/60 Hz																																						
				标称电压: 17 - 30 VA (取决于连接的eDAQ放大器和Pod的数量)																																						
				操作条件: 0到40° C, 0到90%湿度 (非冷凝)																																						
eDAQ Pty Ltd 保留随时更改上述规格的权利																																										

保修承诺: eDAQ硬件设备支持1年保修

www.eDAQ.com

澳大利亚易达科信号采集分析系统  
地址: 上海市东方路899号9楼13室  
电话: 021-58306506  
Email: apan@eDAQ.com

销售/市场部经理: 潘存信  
邮编: 200122  
传真: 021-58305640