



### 应用范围：

科学研究	结构监测	交通测试
农业研究	力的测量	GPS
气象站监测	过程监测	CANgate
能量监测	故障识别	-CAN总线
环境监测	机器故障时间	-J1939
温度曲线	压力	-OBDII
热敏电阻阵列	风力	
荷载	水产养殖	

\*免费的技术支持

### 更加灵活的解决方案

dataTaker的小巧DT80数据采集器凭借其强大的性能特点应用于不同的领域。DT80是一款坚固、独立、低能耗的数据采集器，具有支持USB盘、18位分辨率、通讯性能可扩展及内嵌显示屏等特性。DT80的双通道隔离概念可同时使用多达10个隔离或15个共用参考模拟输入。DT80支持SDI-12传感器组网，还支持SCADA系统的Modbus、FTP和Web接口、具有可控12V电源为传感器供电，因此，DT80是一个独立的自适应系统。

### 通用测量

DT80输入包括模拟量和数字量以及高速计数器、脉冲输入、可编程传感器串行通道、用于CANbus的具有选项的CANgate接口。温度、电压、电流、4-20mA电流回路、电阻、电桥、应变计、频率、数字或连接智能传感器都可进行数据采集，同时对采集到的不同原始数据进行计算，按所需要的工程单位或统计报告的形式将原始数据或计算结果返回给上位机。设置采集、数据记录、报警及控制输出以满足不同的需求，连接智能传感器、GPS及其他智能设备增加了DT80的使用灵活性。

### 先进的数据存储和通讯功能

标准的存储单元最多可存储一亿个数据点（可扩展），您可根据需求尽可能多的存储数据。当设定的内存占满时，可选择设置覆盖或停止采集。用户可以自己选择用报警动作完成数据存档、拷贝数据到U盘或将数据经FTP（文件传输协议）传递出去。通讯功能包括RS232串口、USB和以太网口，本地连接DT80，通过一个调制解调器或互联网进行远程传送。Web接口允许用户通过浏览器设置DT80、访问数据库及以模拟图形及列表方式查看当前测量数据。FTP可将数据传递到用户办公室，通过互联网或移动手机网络，而不需再选用特定的上位机软件。

- » 双通道隔离技术
- » 2个‘智能传感器’端口
- » FTP用于数据自动传输
- » 多达15个模拟（±30V）传感器输入
- » 最多可扩展到300个模拟输入
- » 支持SCADA连接的Modbus
- » 支持SDI-12（多重网）
- » 简易的U盘传输数据及程序

保证书：所有dataTaker数据采集器的组装质量和部件都有三年保质期。如需进一步获得dataTaker产品信息，或需要下载dataTaker的资料，请查看dataTaker的网站：[www.datataker.com](http://www.datataker.com)或联系当地经销商。

质量声明：dataTaker使用ISO:2008质量管理体系。dataTaker一贯保持根据市场需要和客户的要求来开发及生产产品。保证产品的质量、精度、稳定性及产品的安全性。保证产品达到设计指标，同时提供快速、高效率的客户服务及技术支持。

商标：dataTaker是注册商标。  
dataTaker保留着任何时候未通知客户的情况下更改产品规格产品规格的权利。产品的设计、制造全部在澳大利亚完成。

# dEX采集软件

- 》 内置软件-无需单独安装
- 》 直接从网络浏览器运行
- 》 通过以太网或USB接口方便连接
- 》 直观的图形界面
- 》 易于使用的配置编辑器
- 》 实时和历史数据访问
- 》 通过图表、模拟器和表格查看数据

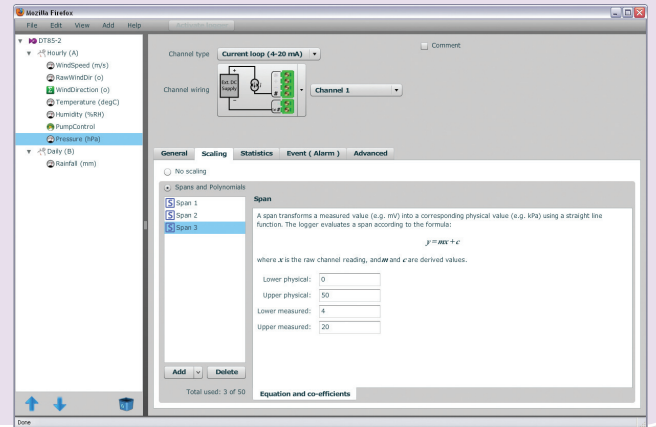
## 什么是dEX

dEX是一种直观的图形界面，它允许对数据采集器进行配置，以便在模拟器、趋势图或表格中查看实时数据、下载历史数据用于分析等。

dEX可以从Web浏览器直接运行，通过包括广泛因特网的TCP/IP连接，进行本地或远程访问。你可以通过采集器内置的通讯端口访问dEX，包括以太网、USB及RS232。

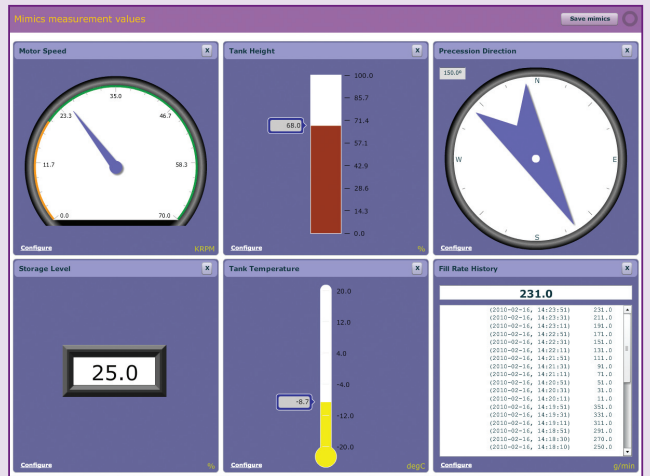
## 简易配置

dEX允许在任何一个易于使用的Windows资源管理器风格的用户界面查看、编辑和保存采集器的配置。



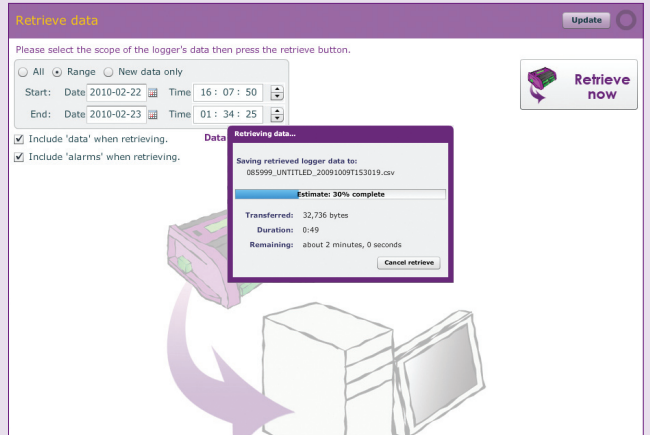
## 实时监测

dEX显示实时的传感器测量、计算，通过模拟图、表格和趋势图表示数据信息。



## 数据获取

dEX只要点击鼠标就可以获取数据，仅需选择全部、范围或填写资料。



### 基于浏览器的解决方案

dEX会在DT80系列的每台采集器上预装。软件加载到网页浏览器上而不需要在计算机上再进行繁琐的安装。做为基于浏览器，dEX是跨平台的，可以在各主要操作系统上工作，包括Windows、Mac和Linux系统。为进一步简化程序，当用USB数据线连接到采集器的时候，dEX会在默认的网页浏览器上自动运行。

### 数据与应用程序兼容

采集的数据可导出到常用的电子表格和数据处理应用程序如Excel做进一步分析和报告。数据会以逗号格式 (.CSV) 或二进制 (.DBD) 格式保存到计算机上。

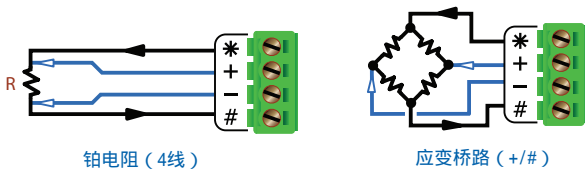
### 命令窗口

命令窗口提供一个终端接口，允许在采集器内使用命令语言。宏按钮允许在按下按钮的时候发送一些常用的命令。

### 配置编辑器

在简单易用的Windows资源管理器风格的用户界面，配置编辑器允许查看、编辑和保存采集器的配置。树形配置视图允许定义测量计划等测量参数。

接线图为各个类型的传感器提供布线配置。该配置可以在任何采集器或本地计算机上存储和获取。



### 通道列表

显示名称、数值、单位、报警状态、时间戳和是否记录等测量状态。

Run	Name	Value	Units	Alarm	Time stamp	Log
✓	1hr_Humidity	51	%RH		2010-02-02, 12:00:00	✓
✓	1hr_Mean Win	0	m/s		2010-02-02, 12:00:00	✓
✓	1hr_Mean Win	7			2010-02-02, 12:00:00	✓
✓	1hr_Pressure	1006	hPa		2010-02-02, 12:00:00	✓
✓	1hr_Temperature	23.6	Deg C		2010-02-02, 12:00:00	✓
✓	1min_Humidity	48	%RH		2010-02-02, 12:32:00	✓
✓	1min_Mean Win	0	m/s		2010-02-02, 12:32:00	✓

### 定制的应用

菜单选项、模拟面板可以添加和删除，以适应新手和高级用户。dEX的颜色和品牌形象可定制，以符合企业要求和个人喜好。

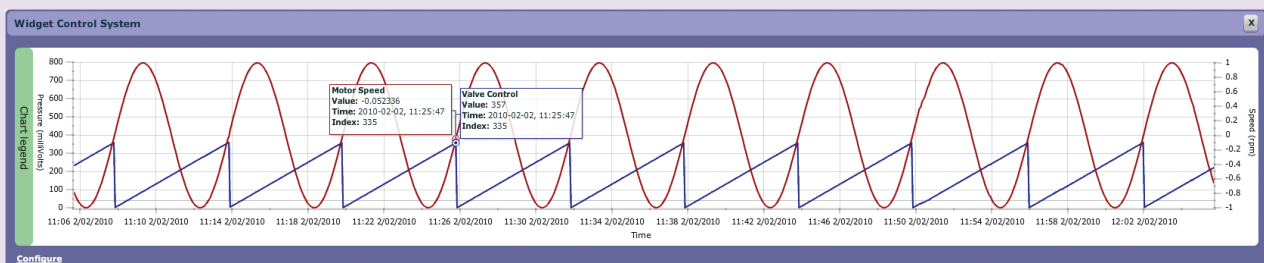
模拟图被组织成面板显示，可被修改以突出显示报警情况和数据分组。模拟图包括刻度盘、条形图、温度计等。实时图表记录器允许在任何时间查看趋势图和历史数据。多达16个模拟量可以显示在长达5页的模拟图中。

### 最低系统要求

- Web浏览器 (已测试) : IE浏览器、Firebox和谷歌浏览器
- Tcp/IP连接
- Adobe flash player10或更高版本
- 屏幕分辨率为1024\*768

### 图表记录模拟图

传感器的实时趋势分析、计算或其它数据。每个图表里可达到5个趋势线和2个Y轴。用采集器里的历史数据填充。



1. 仅USB连接设备模式
2. dEX运行在所有DT80系列2或系列3产品 (DT80\DT81\DT85\DT80G\DT85G)。包含dEX最新固件的版本可在公司网站上下载。DT80系列1产品不支持dEX。

不一样的dEX !

## 模拟通道

5个模拟输入通道（可扩展到100个）  
每通道独立，支持1个隔离的3线或4线输入，或2个隔离2线差分输入、或3个共享的单端输入。  
下面为最大应用：

2线共享单端：15（可扩展到300\*）  
2线隔离差分：10（可扩展到200\*）  
3线或4线隔离：5（可扩展到100\*）

### 基本输入范围

DT80输入信号的基本形式是电压、电流、电阻和频率，其他的输入信号转换成电压、电流、电阻和频率，然后进行测量。

满量程	分辨率	满量程	分辨率
±30 mVdc	0.25 µV	100 Ω	1.5 mΩ
±300 mVdc	2.5 µV	1000 Ω	15 mΩ
±3 Vdc	25 µV	10,000 Ω	150.00 mΩ
±30 Vdc	250 µV	100 Hz	0.0002 %
±0.3 mA	2.5 nA	10 kHz	0.0002 %
±3 mA	25 nA		
±30 mA	250 nA		

可自动选择三个量程

### 精度

在测量...	5°C to 40°C	-45°C to 70°C
直流电压	0.1%	0.35%
直流电流	0.15%	0.45%
直流电阻	0.1%	0.35%
频率	0.1%	0.25%

上表中满量程读数的精度是 ±0.01%。

### 采集

在50/60Hz之上能保持精度和抑制噪声

最大采样速度：25Hz

有效分辨率：18位

线性度：0.01%

共模抑制：>90dB

差模抑制：>35dB

### 输入

通道间隔离：100V（继电器开关）

模拟部分隔离：100V（光隔离）

输入阻抗：100K，>100M

共模范围：±3.5V或在30V范围 ±35V

传感器激励（提供）

模拟通道：可选择的250 µA或2.5mA恒流源，4.5V电压源或可开关的外部源。

主机供电电源：开关控制的12V直流电压为传感器或其附件供电（最大150mA）

开关控制的5V直流电压为传感器供电（最大25mA）

## 模拟传感器

支持大量的各种类型的传感器（其所支持的传感器不局限于下列的说明），具有对传感器线性和非线性运算功能，包括多项式、表达式（公式）、函数等。

### 热电偶

类型：B, C, D, E, G, J, K, N, R, S, T

校准标准：ITS-90

### RTD

支持的材料：Pt, Ni, Cu

电阻范围：10 到10K

### 热敏电阻

类型：YSI 400xx系列及其他类型\*

电阻范围：<10K \*\*

\*通过对热敏电阻进行比例缩放和通道计算，可支持其他类型的热敏电阻

### 半导体温度传感器

支持的类型：LM34-60, AD590/592, TMPxx LM135\235\335

### 应变桥路传感器

接线方式：1/4、1/2及全桥

激励方式：电压或电流

4-20mA电流环

使用内部或外部分流电阻。

## 数字通道

数字输入/输出

8个双向通道

输入类型：8个逻辑电平（最大20/30V）

输出类型：4个FET（最大：30V，100mA）  
4个逻辑电平。

### 继电器输出

1个闭锁继电器（最大：30Vdc，1A）

## 计数器通道

低速计数器

8个数字输入同时用作计数输入

低速计数器在休眠模式下不工作。

大小：32位 最大计数速度：10Hz

### 专用计数器通道

4个高速计数输入或2个相位译码器输入

大小：32位 最大计数速度：100kHz

输入类型：2个逻辑电平输入（最大 ±30V），2个感应输入（10mV）适用于电磁信号采集（最大 ±10V）

## 串行通道

SDI-12

4个SDI-12数字输入通道，每通道能够支持多个SDI-12传感器。

### 普通串行传感器

灵活的选项使得可以支持采集各种智能传感器和数据流。

可用端口：串行传感器端口（RS232、RS422、RS485）或主机RS232端口\*波特率：300到115200

\*如果用作串行传感器通道时，主机端口不可用于其他通讯方式。

## 计算通道

使用变量和各种函数的表达式对模拟通道、数字通道和串行传感器通道的数值进行计算。

函数：包括有算术函数、三角函数、关系函数、逻辑函数和统计函数等。

## 报警

条件：高、低范围内和范围外。

延迟：可选择报警延迟时间

动作：设置数字输出，传输报警信息，执行任何dataTaker指令。

## 数据采集计划

计划数量：11

计划采集频率：10ms到天

## 数据存储

内部存储

容量：128M=约10,000,000个数据点。

通过技术支持提供更大存储容量

可插拔USB存储设备（可选附件）

类型：兼容1.1或2.0及Flash盘。

容量：大约每兆90,000个数据点。

## 通讯接口

以太网

接口：10BaseT（10Mbps）

协议：TCP/IP, Modbus（主机&子机）

USB

接口：USB1.1（虚拟COM口）

协议：ASCII指令

主机RS232口

速度：300到115200波特率（默认57600）

流控制：硬件（RTS/CTS）

软件（XON/XOFF）

握手端：DCD, DSR, DTR, RTS, CTS

支持的Modem：自动应答与呼出

协议：ASCII指令，TCP/IP (PPP)

Modbus(主&从)，串行传感器

串行传感器端口

接口：RS232, RS422, RS485

速度：300到57600波特率

流控制：硬件（RTS/CTS）

软件（XON/XOFF）

协议：Modbus(主&从)，串行传感器

## 网络(TCP/IP)服务

使用以太网口或主机RS232(PPP)端口

指令接口

通过TCP/IP协议访问DT80的ASCII指令接口

Web服务器

从任何网页浏览器浏览访问当前数据和状态，用户网页可定义。以CSV格式下载数据、指令界面窗口、定义模拟显示。

Modbus服务器（slave）

从任何Modbus客户端访问当前数据和状态（如SCADA系统）。

Modbus客户端（master）

从Modbus传感器及设备读、写数据，包括PLC's, dataTaker采集器、Modbus显示等。

FTP服务器

从任何FTP客户端或Web浏览器访问已记录的数据。

FTP客户端

自动采集的数据直接上传到FTP服务器。

## 系统

显示和键盘

类型：LCD，2线，16字母，背后照明。

显示功能：通道读数，报警状态，系统工作状态。

键区：6个键用于查看通道及数据采集仪状态和功能执行

状态LED：4个状态显示，包括采样状态、磁盘和提醒显示及电源。

固件升级

通过RS232、Ethernet、USB或USB盘。

实时时钟

标准分辨率：200 µs

精度：±1分/年（0°C to 40°C），

±4分/年（-40°C to 70°C）

电源

外接电源的范围：10 至 30Vdc

内置蓄电池：6V（1.2Ahr）铅酸电池

充电电源：12W（12Vdc 1A）

平均功耗

使用12Vdc外部电源

采样速率	平均功耗
1秒	1350 mW
5秒	500 mW
30秒	135 mW
5分钟	70 mW
1小时	60 mW

### 典型工作时间

内部6Vdc、12Ahr电池供电

采样速率	工作时间
1秒	6.5小时
5秒	1天
1分钟	10天
1小时	3.5个月

## 物理特性和工作环境

结构：镀锌和氧化铝涂层

尺寸：180 × 137 × 65mm

重量：1.5Kg(4Kg加包装)

工作温度范围：-45°C to 70°C \*

工作湿度范围：85% RH，不冷凝的

\*如果工作温度在-15°C to 50°C之外，将缩短电池寿命和影响LCD正常工作。

## 附件包括

资源库 CD: 包括软件，视频培训和使用手册

通讯电缆：USB电缆

转换电源：输入：110/240V交流

输出：15VDC 800mA

如需详细技术规格，可从dataTaker网站下载用户手册。

## 联系方式（中国）

**北京数泰科技有限公司**

DataTaker China Limited(DTCL)

地址：北京市海淀区北四环西路65号海淀新技术大厦1635室

电话：010-82886646/47 邮编：100080

传真：010-82886649

网址：[www.dtcl.net](http://www.dtcl.net) 或 [www.datataker.com.cn](http://www.datataker.com.cn)