

DCS-2000E 系列

1GS/S 数字示波器

**大容量 10M point 和最高 120000 波形 / 秒的高速更新速度
演算最大 1M point 波形到 500K point FFT 波形
I²C/SPI/UART/CAN/LIN Serialbus TRIGGER 和解码功能**

DCS-2000E 是 100MHz/70MHz 两种频宽选择，采用二或四通道输入

1GS/s 最大实时采样率

每通道最大 10M 存储器深度

8" 800 x 480 WVGA 液晶显示荧幕

1Mpts FFT 频域信号显示表现

具备水平时间、垂直电压以及触发一键归零设置功能

波形更新率最大每秒 120000 次

标配 serialbus 和解码功能。CAN/LIN/I2C/RS232/UART 等 bus 解析很方便

接口是全机型搭载 USB/LAN 接口，适合 ATE 等自动机。



外部控制

USB 标配 **LAN** 标配

特点、功能



软件件

● PC 软件 ● USB driver
● LabVIEW2009

Software

产品线

Line-up

型号	通道数	频率带域(-3dB)	采样速度
DCS-2074E	4ch	DC ~ 70MHz	最高1GS/s 根据使用CH数 2CH以下：1GS/s 3CH以上：500MS/s
DCS-2104E		DC ~ 100MHz	
DCS-2204E		DC ~ 200MHz	
DCS-2072E	2ch	DC ~ 70MHz	最高1GS/s 根据使用CH数 2CH以下：1GS/s 3CH以上：500MS/s
DCS-2102E		DC ~ 100MHz	
DCS-2202E		DC ~ 200MHz	

附件

Accessories

● 附件 CD-ROM (使用说明书) ● 电源线 ● 探头 (每通道一只)

示
波
器

纵轴 (共同参数)	
分辨率	8bit
灵敏度	1mV/div ^{※1} ~10V/div
输入耦合	AC、DC、GND
输入阻抗	1MΩ // 约16pF
DC增益精确度 ^{※2}	± 3%； 2mV/div~10v/div ± 5%； 1mV/div
极性	通常，反转
最大输入电压	300v rms.CAT1
波形的演算功能	演算 加,-,×,÷,FFT,FFTrms用户定义演算 频道： CH1~CH4 ^{※3} 、 ref1~ref4 ^{※2}
	显示选择CH的频谱振幅 垂直： 直线RMS或者是用dbvrms设定 水平： 可以变更 垂直/水平： 可以设定 FFT窗函数提供RECTANGULAR,HAMMING,HANNING,以及blankman-harris.
	积分, 微分, log, Ln, Exp, Sqr, Abs, Rad, Deg, Sin, Cos, Tan, Asin, Acos, Atan
触发	
触发源	CH1,CH2,CH3 ^{※2} ,CH4 ^{※2} ,LINE,EXT ^{※3}
触发模式	自动 (小于100ms/div时支持滚动模式) 普通, 单次
触发类型	边缘, 脉冲, TV, 签幅脉冲, RISE&fall, ALT, 时间延迟 (1~65535 事件), 事件延迟, (4ns~10S)
保持范围	4ns~10s
耦合	AC、DC、Lfrej、Hfrej、noise rej
灵敏度	1div
外部触发	
范围	± 15V
灵敏度	DC~100MHz: 约100mv 100MHz~200MHz: 约150mv
输入阻抗	1MΩ ± 3%//~16PF
横轴	
水平时间范围	1ns/div~100s/div(1~2~5步进) 模式： 100ms/div~100s/div
前触发	最多10div
后触发	最大2000000div
精确度	1ms以上任意间隔 ± 50ppm
采样率	4通道模式： 最高1GS/S(1通道或者2通道使用时) 最高500MS/S(3通道或者全通道时) 2CH模式： 最高1GS/S(全通道)
记录长度	最高10M 记录选择可能： 1k,10k,100k,1M,10M ^{※4}
采样模式	普通, 平均, 峰值, 单次
峰值检测	2ns(代表值)
平均	2~256回, 可选
X-Y模式	
位相差	± 3° (100kHz)

※1： 1mV/div的频率带宽是DC~20MHz。

※2： CH3, CH4, REF3, REF4是4CH机型

※3： 2CH机型

※4： FFT使用时是最大1Mpoint.FFTZOOM使用时是最大100Kpoint.

※5： 画面是显示可能的mark 是1000以下。

光标测量

光标	振幅, 时间, 具有门功能。 单位： 秒 (s), Hz(1/s), 位相 (°)
光标测量	光标间的电压差和时间差。 FFT时： 频率和振幅 (db或者V)
自动测量	36种类型： 可以在画面下方最多同时显示8种。 波形的任意部分可以用光标自动测量
电压/电流	两点差值, 最大值, 最小值, 振幅, 峰值, 谷值, 平均值, 周期平均, RMS, 周期RMS, 面积, 周期面积, 上过冲, 下过冲, 上, 下前冲, 下后冲
时间	频率, 周期, 跳升时间, 下降时间正脉冲宽度, 负脉冲宽度, 占空比, 正脉冲, 负脉冲, 正边缘, 负边缘
延迟	FRR,FRF,FFR,FFF,LRR,LRF,LFR,LFF相位
频率测量	6位, 可测量2Hz~额定频率的触发的输入通道
功能	
分段储存功能	最大29000波形。 统计演算： 分段存储时候可以统计自动测量值
波形搜索功能	设定, 搜索波形最大10000mark ^{※5}
FFTpeak	最大10个peak, 可以显示peak的频率和振幅。 可以把一览用CSV保存到USB。
FFT显示尺子	dBV选择时, 画面右边显示尺子
数码表	3位, 电压计： ACVrms, DCV, DCVrms, 5位频率
数码过滤机能	可以设定 low bus 和 high bus, 范围： 1Hz~500MHz
数据记录功能	波形数据或者画面图像, 用设定间隔, 用设定时间做记录 时间： 2秒~2分 (波形数据), 5秒~2分 (画面图像) 时间： 5分~100小时
GO-N0-GO判断功能	上限/下限, 允许值 (0.4%~40%, 0.4%步进)
显示	
TFT液晶	8英寸WVGA彩色TFTLCD显示屏
显示分辨率	WVGA: 800 (水平) *480 (垂直)
波形刷新率	最多120000波形/秒
刻度	8*10div
接口	
USB接口	前面板： USB2.0highspeed host port :USB里可以保存波形数据或者调出。 后面板： USB2.0highspeed deavis PC控制或者印刷接口 (pictbridge对应印刷)
ethernet接口	RJ-45, 10/100Mbps, HP Auto-MDIX功能支持, 遥控disk支持
GO-N0-GO判断输出端子	BNC, 最大5v/10mA TTL集电极开路输出
其他	
日期和时间	画面显示日期和时间, 数据保存时的日期, 时间标记
内置存储	32MB
电源电压/消耗功率	AC100~240V, 50~60Hz, 30W
操作环境	0°C~50°C。相当湿度≤80%, at40°C以下, 相当湿度≤45%, at41°C~50°C以下
尺寸	384.0 (W) × 208.0(H) × 127.3(D)mm
质量	约2.8KG
附属品	用户指南CD, 电源线, 探针 (频道数量)