

便携式2通道/4通道 FFT分析仪

CF-9200A / 9400A

[主页](#) > [产品介绍](#) > [数据处理](#)
[便携式2通道/4通道 FFT分析仪 CF-9200A/9400A](#)

包裹着坚韧机身 功能焕然一新的FFT分析仪



CF-9200A/9400A 为集成便携式FFT分析仪。测量分析时不需要其他电脑设备,通过本机的触摸屏(静电容型)以及功能按键即可完成所有操作。本机装备有新研发的具备24位模数转换功能以及100 kHz分析功能数据处理前端,比原机型使用更加方便,可靠。可广泛地利用于电机,汽车,铁道,家电,冶金化工设备的管路泵类等机械装置,电机电子配件所产生的噪声与振动的测量分析。同时也可用于通过电磁加振机或脉冲力锤进行激励加振完成物体结构的共振频谱分析等,需要FFT分析仪进行数据分析的各种场景。

[最上方](#) [特点](#) [标配功能](#) [FFT 基本分析功能](#) [选配分析软件](#) [测试系统构成](#) [内存和数据共享](#) [规格](#) [选配分析软件规格](#) [选配件](#) [推荐产品](#) [相关信息](#)

特点

迅速可靠 通过按键与触屏-迅速·轻便·凭直觉操作

CF-9200A/9400A FFT分析仪的测量分析的主要基本操作,表示,计测,停止,记录,读取等都可通过大型按键进行,确保操作及时可靠。

并且,波形的显示图数,X轴与Y轴的尺标的放大缩小等,可直接在触摸屏上通过手指的移动刷屏,按照希望的数目或大小,凭直觉操作简单完成。



持久运行 可连续8小时^{*}运行工作(不使用外接电源的状态下),运行工作中可交换电池

CF-9200A/9400A FFT分析仪装备有2个大容量可充电锂电池。在不使用外接电源的状态下,可连续8小时运行工作。由于采用了运行工作中可交换电池的(热交换)方式确保了测量分析与数据记录的连续进行,无需为了交换电池而中断工作。内置电池在运行工作状态下也可充电。*



* 电池完全充电时间, 运行工作状态下为7~8小时, 关机状态下为7~8小时。(在使用温度为20℃的情况下)。



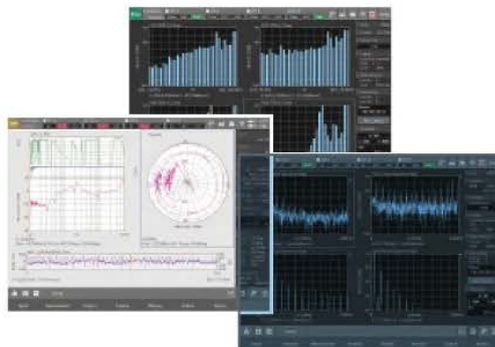
功能齐备 具有FFT分析·实时倍频程分析·数据采集记录与加振激励控制功能

FFT分析, 实时倍频程分析 (RTA) ※1, 转速跟踪阶次分析※2, 等基本分析功能以外, 还包含配合信号输出的直线/对数扫频分析, 电磁加振机的加振振幅控制※3等功能。同时, 在分析过程中还可进行数据记录, 记录数据可以通过 CF-9200A/9400A FFT分析仪或其他数据处理分析软件进行脱机分析处理。

※1 需要选配CF-0923实时倍频程分析功能

※2 需要选配CF-0922转速跟踪阶次分析功能

※3 需要选配CF-0942 信号输出对数扫频/振幅控制功能



静音无声 采用自然风冷与静态部件设计无振动无噪声

CF-9200A/9400A FFT分析仪采用自然风冷与静态部件设计, 高性能机体内没有冷却风扇及其他动态部件, 无振动无噪声。在进行声学, 振动分析测量的现场, CF-9200A/9400A FFT分析仪本机对测量环境没有任何影响。如果接用无线网络通信适配器, 可通过平板电脑等遥控操作CF-9200A/9400A FFT分析仪进行测量分析*。



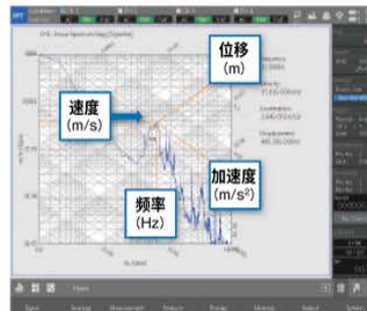
标配功能

实时3种测量值图形表示功能 / VC曲线 (振动评价曲线*) * Vibration Criterion Curves

CF-9200A/9400A FFT分析仪标准配置实时3种测量值图形表示※的新功能。在进行振动的FFT分析时, 分析频率范围内的任意频率的3种振动测量值 (加速度 $[m/s^2]$, 速度 $[m/s]$, 位移 $[m]$), 可实时同时表示读取。另外, 还能够显示1/3倍频程处理后的VC曲线 (振动评价曲线 Vibration Criterion Curves)。可迅速对应AFM, 电子显微镜, 激光干涉计等对振动敏感的精密机械的耐振限度, 设置环境的评价等测试。不必像传统的产品要通过操作分析处理功能的微分或积分处理后, 读取各个数据, 可便捷高效地得到测量多种数据。

※1 3种测量值图形表示中, 以频率 $[Hz]$, 速度 $[m/s]$ 为框架, 同时表示出加速度 $[m/s^2]$, 位移 $[m]$ 。

※2 VC曲线是用于精密机械的耐振限度测量评价的微小振动基准。使用1/3倍频程振幅, 标准为6dB间隔的5等级 (VC-A, VC-B, VC-C, VC-D, VC-E), 从光学显微镜到长距离激光装置等按用途进行划分。

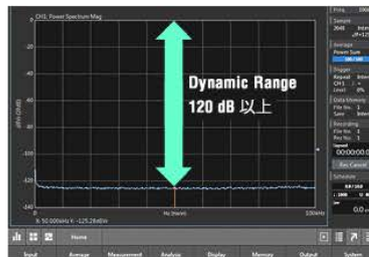


Generic Vibration Criteria for Vibration-Sensitive Equipment, Colin G.Gordon, SPIE99Evolving criteria for research facilities: I - Vibration

宽动态量程

CF-9200A/9400A FFT分析仪, 配置新型具有24位A/D模数转换功能, 100 kHz, 120 dB以上动态量程的数据处理前置。一般的声学, 振动测量分析时, 可减少经常调整输入由

量程, 以避免电压过超。由此简化测量与数据记录的操作, 提高测量分析的可靠性及工作效率, 对于使用FFT的入门者, 也可以放心使用测量出正确可靠的数据。



全信号输入通道独立绝缘

CF-9200A/9400A FFT分析仪, 全信号输入通道独立绝缘。接地回路抗噪耐压能力高,

在容易产生电位差的测量环境下, 也能进行可靠的测量分析。并且, 也可保护FFT分析仪防止受到可能带有瞬时高电压的传感器或信号带来的不良影响。



CF-9200A

CF-9400A

配有CCLD恒流源 TEDS对应

在各个通道的输入端, 配有CCLD恒流源(传感器用电源)。能直接驱动电荷型加速度传感器用电荷转换器, 放大器内置型加速度传感器和传声器等需要电源的传感器。此外, 还能读取TEDS传感器的数据, 自动地向传感器供电并进行单位校正。

※CCLD (Constant Current Line Drive) 即恒流源供电电路。直接对放大器内置型加速度传感器和传声器提供工作用驱动电流使其工作, 不需要连接放大器, 传感器可直接连接到FFT分析仪, 通常传感器驱动电流为2~4 mA。

※TEDS (Transducer Electronic Data Sheet) 即传感器电子数据表, 根据IEEE 1451系列标准它包括了, 制造厂商、型号、灵敏度、产品序号等信息, 并记录保存在传感器内部的存储单元中。具有TEDS功能的传感器连接到支持TEDS的计测系统中时, 有关信息即可自动识别完成设置, 因此节省传感器设置的时间, 并可减少错误的发生, 改善提高测量的效率和信赖性。

触摸屏操作简单

CF-9200A/9400A FFT分析仪配备了10.4英寸电容型触摸式液晶显示屏。

可通过手指点击或移动进行各种操作, 放大, 缩小表示图形, 凭借视觉操作, 简单便捷。



操作可靠的按键界面

CF-9200A/9400A FFT分析仪的电源开关, 表示切换, 数据保存等主要操作, 可通过新研发的按键界面操作完成。

在不便操作以及狭小的测量环境中, 也可确保可靠地完成操作, 避免错过测量机会或是发生误操作。



LED表示各种工作状态

CF-9200A/9400A FFT分析仪的各种主要工作状态, 通过LED进行表示, 例如, 内置电池的充电状况, A/D转换的过超等。便于操作员在较远的位置掌握FFT分析仪的工作状况。



断线检测功能

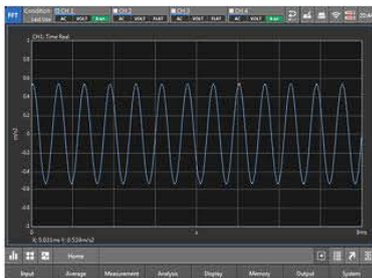
具有断线检测功能, 如果加速度的传感器或传声器* 出现电缆断线, 不导通时, 会自动进行检测, 能在测量事故发生之前防止事故的发生。
此功能可根据需要设定选择使用。

*仅限于由恒电流驱动, 具有内藏放大器的传感器



FFT 基本分析功能

时域波形

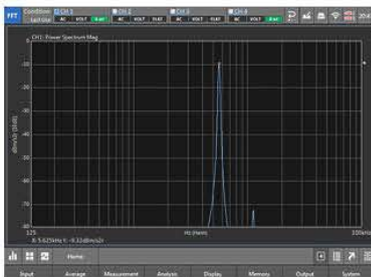


来自振动噪声, 以及应力, 电流钳等各种传感器的电压信号, 经A/D转换等信号处理后以时间序列数据进行表示。

通过光标可读取表示波形中任意一点的X轴, Y轴数据值。另外, 光标差分功能, 2点间的时间差, 振幅差也能简单读取。

利用时域数据统计分析处理功能, 可计算出, 平均值 (MEAN), 有效值 (RMS), 波峰率 (Crest Factor) 等数据, 适用于时间数据解析, 异常诊断等应用领域。

功率谱



功率谱是运用FFT分析的方式, 将读取到的时域波形内包含的各频段的频率或分拥有多少的强度在各个频率带通 (频率分辨率 Δf) 进行功率计算, 最后用X轴为频率的图表显示出来。

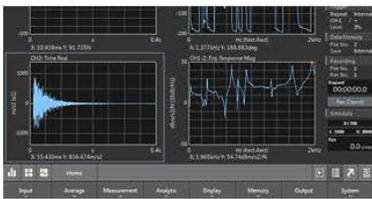
通过进行功率谱分析, 可对应单凭时间领域里对振动、噪音等实际信号进行判断比较困难的, 诸如设备异常的诊断, 构造物的固有振动频率等测量。

频率响应函数



频率响应函数 (FRF) 为输出信号对输入信号之比, 可表示信号间的增益频率特性与相位频率特性。

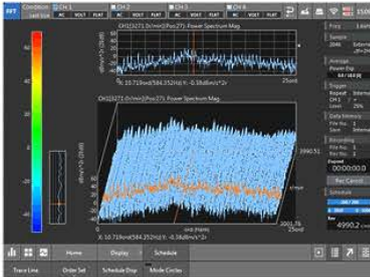
增益频率特性反映出对于一个系统, 输入信号经过系统后信号振幅的变化状况, Y轴



表示输出信号对输入信号之比。
相位频率特性反映出输入信号与输出信号之间,相位的超前或滞后状况, Y轴以角度或弧度进行表示。

选配分析软件

转速跟踪分析功能 (CF-0922)



转速跟踪分析功能 (CF-0922) 是对各种旋转机械在低↔高速区域旋转时产生的振动和噪声等进行FFT的同时自动保存, 可以以旋转速度为基准分析随着速度变化的振动和噪声等物理现象的功能。

电机, 发动机等包含从低转速到高速的较宽的运行转速范围的旋转机械, 在运行转速范围内, 其构成的各种部件 (如旋转轴, 齿轮, 托架等) 具有的自身固有频率与转速频率的共振是必须解决的最重要的问题。为了减少机械装置发生破损的危险性与提高设备的安静度, 有必要对旋转部分与相关零部件的固有频率之间的关系进行评价。

转速跟踪分析功能 (CF-0922) 可以方便地分析出旋转机械运行振动噪声变大的转速区域, 通过彩色瀑布图、3维图等图表, 便于判断产生振动噪声的部位以及原因并且能够俯瞰性地对指定的转速领域可视化后进行分析。

实时倍频程分析功能 (CF-0923)



倍频程是频率的比为1:2即2倍的意思。人的听觉器官对声音的感觉上, 具有对于声音的频率成对数比例的特征。实时倍频程分析功能 (CF-0923) 是进行噪声评价分析的重要工具。

测量对象噪声, 经由相应国际国家标准规定的分析频率范围, 1/1倍频程滤波器, 1/3倍频程滤波器进行实时处理分析后, 得到各个频段的声压级测量数据。

对数扫频与加振振幅控制功能 (CF-0942)

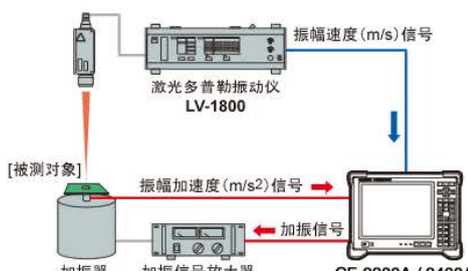


对数扫频功能, 使用1通道信号输出模块 (CF-0971) 可以对数尺度变化连续输出频率变化的正弦波信号, 测量评价系统的共振特性。

通过信号频率以对数尺度变化, 测量相应频率的增益与相位时, S/N信噪比高, 可以得到高精度的频率响应函数数据。

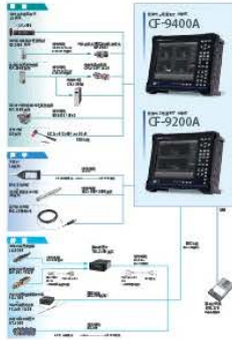
并且, 在进行加振或扫频加振时, 可对加振器的加振振幅在希望的范围内进行控制, 可使加振效果不受加振器自身的频率特性的影响。

电路板上实装元件的激光多普勒振动仪振动测量



※ 对数扫频与加振振幅控制功能 (CF-0942) 需要 1ch 信号输出模块 (CF-0971)

测试系统构成



测试系统构成

内存和数据共享

内存

SSD固态硬盘 (CF-9200A/9400A FFT分析仪内置)

CF-9200A/9400A FFT分析仪使用SSD固态硬盘作为内部存储器,可针对24位A/D模数转换后的时域波形一边进行FFT分析一边进行数据采集。记录数据可通过脱机模式,进行FFT等频谱分析。内部存储器还可保存各种测量分析的结果数据。

SSD/SDHC/SDXC 存储卡

SD/SDHC/SDXC 存储卡可作为辅助存储器使用,最大可支持128GB的存储卡。可保存各种测量分析的结果数据,以及时间序列记录数据 (Orf格式)。并可在电脑等其他设备上读取其保存数据。

USB存储器

CF-9200A/9400A FFT分析仪,通过USB通信接口可以支持U盘作为辅助存储器使用。可保存各种测量分析的结果数据,还可以将SSD固态硬盘内各种测量分析的结果数据,以及时间序列记录数据等转移至U盘。并可在电脑等其他设备上读取其保存数据。

数据共享

LAN连接共享文件夹功能 **标配功能**

保存在CF-9200A/9400A SSD固态硬盘内的各种测量分析结果数据,以及时间序列记录数据 (Orf格式)等,可通过连接Windows® 电脑直接访问,读取。

可简便快捷地取出数据亦或是在专用软件上把数据图表化。

保存在CF-9200A/9400A 内的数据,可轻松复制,移动到电脑上。

可连接的电脑OS系统配置要求: Windows® 10 (32位, 64位)

LAN网络接口 **部分为选配**

使用LAN电缆将CF-9200A/9400A与Windows® 电脑连接,可以实现各类数据的复制与写入;使用远程桌面※1可以实现来自PC端的操作亦或是使用投影仪来投影 CF-9200A/9400A的画面。

使用选配件外部控制功能,通过LAN网络接口,可以由电脑控制CF-9200A/9400A FFT分析仪进行测量分析。





无线网络通信 选配

CF-9200A/9400A FFT分析仪可使用无线网络通信适配器^{※2} (选配件), CF-9200/9400 FFT分析仪上的存储器内的各种测量分析的结果数据, 以及时间序列记录数据 (Orf格式) 等可通过无线通信形式, 复制到Windows® 电脑。

同时, 利用远隔遥控应用功能^{※1}, 由Windows® 电脑或其他平板电脑以及智能手机版可以表示监控CF-9200A/9400A FFT分析仪的显示画面, 并进行远隔遥控操作



蓝牙 (BLUETOOTH®) 通信 选配

CF-9200A/9400A FFT分析仪可使用蓝牙 (Bluetooth®) 通信功能^{※3}, 连接具有蓝牙 (Bluetooth®) 通信功能的打印机^{※2}, 以无线通信形式, 打印分析仪的测量分析数据, 并且, 还可以使用带有蓝牙 (Bluetooth®) 通信功能的键盘, 鼠标等外部设备。



※1 使用 Microsoft® 远程桌面

※2 请尽量使用推荐产品。

规格

[点击](#) 详见

1. 输入部分

通道数	CF-9200A : 2通道 / CF-9400A : 4通道
输入方式	单端接地绝缘方式
独立绝缘	各通道独立绝缘
输入信号插座	BNC(CO2型)接插件
输入阻抗	1 MΩ ± 0.5 %, 小于100 p
信号耦合	DC或AC (0.5 Hz - 3 dB±10 %)
传感器用电流(CCLD)	由输入信号插座(BNC 端子)供传感器恒电流: +24 V / 4 mA
断线检测	使用CCLD功能时进行传感器连接电缆断线检测
TEDS ^注	支持IEEE 1451.4 Template Ver. 0.9/1.0版(TEDS) 规格的加速度传感器, 传声器。 支持IEEE 1451.4 Template Ver. 1.0版(TEDS) 规格的力传感器。
绝对最大输入电压值	AC 70 Vrms 1分钟 (50 Hz)
输入量程	1 Vrms, 31.62 Vrms (2档)
残留直流偏置	-60 dB F.S.(自调零 ON)

输入电平显示	信号过超时, 红色 LED 点亮(大于额定 F.S.)	
频率范围	DC ~ 100 kHz	
A/D转换	24 bit $\Delta\Sigma$ 型	
动态量程范围	120 dB以上 (FFT分析: 为 1600 线, 于1 kHz以上)	
振幅平坦度	20 kHz以下: ± 0.1 dB 20 kHz以上: ± 0.2 dB	
高次谐波失真	20 kHz以下: -80 dB, 20 kHz以上: -75 dB	
混迭	-80 dB 以下	
满量程精度	± 0.1 dB (频率为1 kHz时)	
振幅线性度	± 0.015 % (满量程时)	
通道接串通电平	小于 - 100 dB(频率为1 kHz时)	
各通道间增益精度	20 kHz 以下: ± 0.05 dB 20 kHz以上 (同一量程): ± 0.1 dB	
各通道间相位精度	20 kHz以下: ± 3 deg 20 kHz以上: ± 0.7 deg	
抗混叠滤波器	4阶巴特沃斯型: LPF 450 kHz - 3 dB	
滤波器	FFT混叠滤波器/滤波器	基本频率量程时: 10阶椭圆型 扩大频率量程时: 6阶椭圆型
	实时倍频程滤波器	6阶巴特沃斯型 IEC 61260 Ed. 1.0 Class1 (滤波器标准)
	声学频域加权	A特性频域加权, C特性频域加权 IEC 61672-1: 2013 Class 1 ANSI S1.1-2014/Part1 Class1 JIS C 1509-1: 2017 Class1
外部采样输入	输入信号插座	BNC(CO2型)接插件
	输入电压范围	± 12 V
	输入阻抗	100 k Ω
	信号耦合	AC/DC
	检测电平	12 V ~ 12 V 设定单位0.025 V
	检测沿	+ (上升沿) 或 - (下降沿)
	迟滞电平	任意设定 (初始状态为 500 mV, 设定范围0.025 V ~ 24 V)
	输入频率范围	0 ~ 300 kHz (带域滤波器300 kHz -3 dB)
	绝对最大输入电压值	AC/DC 30 V
	输入脉冲数/转	0.5 ~ 1024 P/R
	脉冲分频功能	R1 ~ 1024 (内部分频), 脉冲频率大于4 kHz时必须使用
	波形表示	可通过显示确认波形
	外部采样输入LED表示	脉冲检出时LED (EXT SAMP) 绿色点亮表示
外部触发输入	输入信号插座	BNC(CO2型)接插件
	输入电压范围	± 12 V
	信号耦合	AC/DC
	检测电平	-12 V ~ 12 V 设定单位0.025 V
	检测沿	+ (上升沿) 或 - (下降沿)
	迟滞电平	任意设定 (初始状态为 500 mV, 设定范围0.025 V ~ 24 V)
	输入频率范围	0 ~ 300 kHz (带域滤波器300 kHz -3 dB)
	绝对最大输入电压值	AC/DC 30 V
	波形表示	可通过显示确认波形
	外部触发器输入LED表示	信号检出时LED (EXT TRIG) 绿色点亮表示

*注) 使用其它公司的可对应TEDS功能的传感器时, 根据传感器内部TEDS芯片的不同, 有可能不能读取相应TEDS信息。

1: 选择采用其它公司的可对应TEDS功能的传感器时, 请与TEDS功能传感器的制造商或代理商确认适用范围。

2: 如已有TEDS功能的传感器并希望与我司测试仪器配套使用时, 希望在我司测试仪器样机上进行动作确认。(请与我司的销售部门联系)

显示屏尺寸	10.4英寸
分辨率	800 × 600点阵 ※
显示方式	TFT 彩色液晶 -(电容型触屏功能)
辉度	明 / 暗
背光照明	LED

※有效画素点阵比率99.999 %以上。

3.操作部分

电源开关	1秒以上按键后，本机电源ON-OFF，本机电源ON时持续长按电源开关的话会导致仪器强制关机。	
表示按键	显示屏上表示各种表示设定功能按键	
功能按键	光标选择移动	上下左右、SEARCH、△SET、ESC
	测量操作	SCHED、TRIG ON、AVG、START、STOP等
	波形选择	TIME、SPECT、PHASE、FRF、COH、C-SPECT、SELECT
	误操作防止	可锁定所有操作按键 (不包括电源开关键)
	印刷	PRINT键 连接推荐打印机时显示画面直接打印
	序列控制自动重放	按设定操作步骤进行自动测量
	频率量程选择	EQ键左右设定分析频率范围
	表示尺标变换	Y SCALE 上下设定Y轴表示尺标
	信号输出ON/OFF	SIGNAL OUT (装配选配CF-0971时有效)

4.分析处理部分

频率分析量程	100 mHz ~ 100 kHz	
频率精度	读取值的±0.005 % (±50 ppm)	
采样频率	分析量程的 2.56 倍频率 (内部采样时的频率)	
采样点数 / 分析点数	采样点数	分析点数
	256	100
	512	200
	1024	400
	2048	800
	4096	1600
	8192	3200
	16384	6400
重叠处理	MAX/66.7 %/50 %/0 %/任意设定	
窗口函数	矩形、汉宁、平顶、力、指数、用户自定义	
延迟功能	以通道1为基准，通道2的窗口时间比通道1窗口要延迟，可在0 ~ 8191点内逐点设置	
时域波形处理功能	1阶微分、2阶微分、1重积分、2重积分 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能	
FFT实时解析能力	100 kHz / 4 通道(内部采样：帧长2048 点以下时)	
平均化	平均化设定次数	1 ~ 65535 次
	平均化设定时间	0.1 ~ 999 秒，刻度为0.1 秒
	可以在次数和时间两者之间选择平均停止的条件	
	时域	加法平均、指数化平均
	频域	加法平均、指数化平均、峰值保持、减法平均、扫描平均、傅立叶平均、最大总合值
幅域	加法平均	
A/D 过超取消、二重键击取消功能、平均化许可选择功能(ADD + 1)、平均处理1次取消功能		
触发功能	触发信号检出时LED (TRIG'D) 绿色闪烁表示	
	触发信号检出电平	-99 ~ 99 (电压量程的%) 初期设定为25 % 可通过振幅单位 (包括设定校准值) 进行触发值设定。
	迟滞电平	0 ~ 99 (电压量程的%) 初期设定为2 %
	触发点位	±16383

触发模式	自由 / 反复 / 单次 / 起始
触发信号	CH1 ~ CH2 (CF-9200), CH1 ~ CH4 (CF-9400) / 外部触发信号
检测沿	+ / - / ± (内部触发) + / - (外部触发)

FFT运算	32 位浮动小数点(IEEE 单精度格式)
-------	-----------------------

5. FFT分析处理函数

时域	时间轴波形、自相关函数、相关函数、冲击响应、倒频谱
幅域	振幅概率密度、振幅概率分布函数
频域	功率谱、3种测量值图形表示*、傅立叶谱、互谱、相位谱 频率响应函数、相干函数、相干输出功率
计算功能 (时域统计)	平均值/绝对平均值/有效值/标准偏差/最大值/最小值/波峰率/偏度/峰度

6. 存储功能

记录装置	本机内部存储器或SD/SDHC/SDXC存储卡	
数据记录功能	分析频率范围	100 kHz (max)
	记录通道	CH1/CH2(CF-9200) CH1 ~ CH4(CF-9400), 转速信息亦可记录。
	记录时间	1数据文件最大4 GB。如4通道 (不包含转速数据), 50 kHz分析频率记录数据时可长约32分钟。
	记录格式	ORF
	存储容量上限	SD / SDHC / SDXC (最大SDXC 128 GB)
数据文件数	9990 (999数据×10组) 数据 DAT / TXT / BMP (分析结果可以3种形式同时记录保存, TXT与BMP可选择)	
文件形式	DAT / TXT / BMP (分析结果可以3种形式同时记录保存, TXT与BMP可选择) (TXT记录保存时数据表也可保存)	
设定条件保存	设定条件可保存50组	
手写备忘录	可在显示屏上手写备忘信息并保存。	

7. 数据接口

USB	接口数	3 (USB3.0 × 2、USB2.0 × 1)
	USB (A型)	U盘 (USB3.0以及USB2.0)、无线LAN模块
无线通信	无线网络通信方式	推荐使用TP-LINK公司产品
	蓝牙方式 (Bluetooth®)	推荐使用TP-LINK公司产品
SD/SDHC/SDXC存储卡	接口数	1
	SD / SDHC / SDXC对应	容量: 最大SDXC 128 GB (不能保证对应所有SD, SDHC存储卡)
网络(LAN)	接口数	1
	10BASE / 100BASE-TX / 1000BASE-T	远隔操作, 外部控制
打印输出	按本机打印用的PRINT键进行打印	
	接口	USB或蓝牙方式 (使用蓝牙通信器件时)
	使用打印机	MW-270 兄弟公司产品 < 产品介绍链接 >
	输出数据	显示画面/数据列表

8. 辅助功能

设定条件表示	设定条件的一览表示
日時表示	公历年月日, 时分秒
操作确认音/警告音	可选择设定ON / OFF

9. 一般

电源	附属AC电源适配器或附属电池	
消耗功率	CF-9400A (装有选配 CF-0971信号输出)	87 VA以下 (使用AC 电源适配器, 非充电状态时) 150 VA以下 (使用AC 电源适配器, 充电状态时)
	CF-9200A	73 VA以下 (使用AC 电源适配器, 非充电状态时)

	(装有选配 CF-0971信号输出)	150 VA以下 (使用AC 电源适配器, 充电状态时)
使用温度范围	0 ~ +40 °C (湿度20 ~ 80 % RH, 不结露)	
保存温度范围	-10 ~ +50 °C (包括锂电池), (湿度20 ~ 80 % RH, 不结露)	
接地端子	抗干扰接地端子	
外形尺寸	333 (W) × 248 (H) × 112 (D) mm ※不包含手柄, 支架等突出部分	
本机冷却	自然空气冷却 (不带风扇)	
重量	未装电池时约3.9 kg 装2个电池时约4.9 kgg	
CE标识	低电压 (LVD) 指令 2014 / 35 / EU 规格 EN61010-1 EMC 指令 2014 / 30 / EU 规格 EN61326-1 RoHS指令 2011 / 65 / EU 规格 EN IEC 63000	
附属品	AC电源适配器 (AC电源适配器用电源电缆2m)	数量 1
	电池 (RRC2020 (100496-15) 2次锂电池)	数量 2
	使用说明书 (CF-9200A/9400A 用户指南)	数量 1
	CD光盘 (使用说明, 应用程序, 外部控制软件等)	数量 1
	SD存储卡 (4 GB)	数量 1

10. AC电源适配器 (PS-P20023E)

输入电压	AC 100 ~ 240 V
输入频率	50/60 Hz
输出电压	额定16 V
输出电流	额定 4 A
安全规格	PSE/CE/UL/GS

11. 电池

電池	2次锂电池 本机内藏(支持热交换)		
数量	可安装2个		
使用时间	连续8小时工作 (安装2个新电池时) 4通道 在100 kHz频带进行分析, 无信号输出, 显示屏背光为亮状态, USB接口不使用		
电池状态表示	本机画面	装有2次锂电池时, 表示电池现有容量。	
	電池状态LED (BATT1、BATT2)	充电时, 为橙色。充满电时, 为绿色。 (连接AC电源适配器) 电池容量低下时, 为红色 (5 %以下) (未连接AC电源适配器, 使用电池驱动)	
	電池容量15 %以下时, 电池容量不足警告信息显示		
最低残量时处理	电池容量3 %以下时, 电池容量不足警告信息显示后自动关机 关机前保存当前的设定条件		
	充电时间	本机工作时	约7 ~ 8 小时 (取决于工作状态)
关机状态时	约7 ~ 8 小时		
外部充电器 (推荐品)	约4.5 ~ 5 小时		

12. 信号输出功能 (CF-09711 通道信号输出模块) 选配功能

通道数	1
输出信号插座	BNC(CO2型)接插件
独立绝缘	非绝缘
输出电压	±1 mV ~ ±10 V (振幅 + DC偏置)
输出方式	不平衡输出
信号耦合	DC
保护电路	短路保护
输出阻抗	0 Ω或50 Ω±10 %
最大输出电流	10 mA

偏置电压	±10 V	
D/A转换器	16位	
转换频率	最大512 kHz	
D/A转换器	16位	
输出波形	正弦, 扫频正弦, 虚拟随机, 随机, 冲击	
高次谐波失真	-75 dB以下 (正弦波1 kHz、振幅±1 V输出时)	
适合数据解析长度	256 ~ 16384	
细分模式解析	对应 (与细分模式量程联动)	
电压振幅精度	±0.5 dB以内 (1 kHz, 1 V _{0-p} , 1 MΩ负载)	
频率精度	±50 ppm	
数据滤波器	平滑滤波器	基本频率量程时: 10阶椭圆型
		扩大频率量程时: 6阶椭圆型
	倍频程滤波器	1/1, 1/3倍频程滤波器
		6阶巴特沃斯型
粉色滤波器	模拟方式: -3 dB/oct ± 1.0 dB (20 Hz ~ 20 kHz)	
时间分割	单发, 连续分割	
分割周期	正弦波	1 ~ 32767频率周期
	扫频正弦/虚拟随机/冲击	1 ~ 32767 FFT分析帧长
	随机	1 ms ~ 32 s
周期设定单位与 分割周期间隔	正弦波	1频率周期
	扫频正弦/虚拟随机/冲击	FFT分析帧长
	随机	1 ms
信号过渡功能	信号输出ON/OFF时, 输出可逐渐增减变化。 设定范围1ms ~ 32 s (1ms单位), 时间分割功能ON时, 设定无效。	
频谱平坦度	20 kHz ~ 100 kHz: ±1.0 dB以内 0 ~ 20 kHz: ±0.2 dB以内	
峰值系数	正弦波	约1.41
	扫频正弦	约1.4 ~ 1.6
	虚拟随机	3.3 以下
	随机	3.3 以下
	冲击	32.0 以下

选配分析软件规格

点击  详见

对数扫频与加振振幅控制功能 CF-0942

测量模式 (FRA方法)	
测量频率范围	10 mHz ~ 100 kHz
对数尺标扫频的频率分辨率	10, 20, 40, 50, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 300, 320, 400, 500线 / decade (底数10)
线性尺标扫频的频率分辨率	100, 200, 400, 500, 800, 1000, 2000, 2500, 4000, 5000线 / 全频域
平均次数	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200与任意设定
频率范围的分割	测量分析频率量程可最大分割成10个频率段, 各频率段的平均次数以及信号输出值可分别设定
分辨率自动调整功能	以底数10为基础的各频率段分别自动进行优化调整
频率分辨率提升功能	设定的测量分析量程的频率分辨率的基础上, 再次进行利用频率分辨率提高20倍的正弦波信号的高精度, 高分辨率的频率响应函数的测量
计算功能	频域微积分 (1阶微分, 2阶微分, 1重积分, 2重积分) 四则运算
表示	
频率响应函数表示形式	波特图 (横轴: 频率/ 纵轴: 增益与相位)

频率响应函数表示形式	纳奎斯特图 (横轴: 实部 / 纵轴: 虚部) (振幅表示可使用对数尺标)
表示模式	<p>FRF模式 (3画面)</p> <p>1) FRF (增益, 相位), COH (可选择表示或非表示)</p> <p>2) 纳奎斯特图, 功率谱 (通道1, 2重叠表示) 其中之一</p> <p>3) 时域波形, 瞬时功率谱 (可指定通道或重叠表示)</p> <p>数据表模式 (1画面)</p> <p>1) 测量条件</p> <p>2) 测量结果数据, 包括序号 / 频率 / FRF增益 / FRF相位 / 相干函数 / FRF实部 / FRF虚部 / 功率谱1 / 功率谱2 / 平均次数</p> <p>峰值数据表模式(2或3画面)由FRF的波特图使用2种方式生成包含频率、增益、相位的数据表</p> <p>1. 增益的峰值 (自动检索)</p> <p>2. 任意指定点</p> <p>存储模式</p> <p>1) 目前状态下的FRF数据</p> <p>2) 保存的波形数据列表</p> <p>3) 通过2) 的列表中选出的数据的重叠表示 (最大20个画面数据)</p> <p>计算结果模式 (4画面)</p> <p>1) 目前状态下的FRF数据</p> <p>2) 保存的FRF数据</p> <p>3) 使用1) 以及2) 进行四则计算, 微积分后的结果, 或开环, 闭环变换后的结果</p> <p>4) 将3)的结果,通过纳奎斯特图进行表示</p>
其他表示功能	<p>相位开放表示</p> <p>光标间数据差值表示</p>

— 转速跟踪分析功能 CF-0922

跟踪分析種類	<p>跟踪相位分析</p> <p>跟踪振幅分析</p>
采样方式	<p>定比型跟踪分析 (外部采样) : 到最大分析阶次数为止</p> <p>定幅型跟踪分析 (内部采样) : 频率范围与FFT分析一样</p>
平均处理	<p>功率谱指数平均处理</p> <p>傅立叶谱指数平均处理</p>
最大分析阶次数	800次 (6.25、12.5、25、50、100、200、400、800)
分析数据组数	1000 (100、200、400、800、1000)
分析画面表示	6画面/跟踪数据表
表示函数	<p>时间轴波形, FFT频谱 (振幅, 相位), 阶次分析 (振幅, 相位),</p> <p>定比转速跟踪分析 (振幅, 相位), 定幅转速跟踪分析 (振幅, 相位),</p> <p>固定频率转速跟踪分析 (振幅, 相位), 时间历程跟踪分析 (振幅, 相位),</p> <p>3维表示图, 坎贝尔图</p>
跟踪数据表示数	8 (另外包括Max, 合计量)
跟踪方式	<p>转速 (有自动下降判定功能)</p> <p>时间 (时域趋势)</p>
跟踪模式	<p>上升 (下限→上限)</p> <p>下降 (上限→下限)</p> <p>上升/下降 (下限→上限→下限)</p> <p>下降/上升 (上限→下限→上限)</p>
分析时同时记录数据	仅限于定幅型跟踪分析

— 实时倍频程分析功能 CF-0923

倍频程分析	<p>1/1实时倍频程分 (6阶巴特沃斯型滤波器)</p> <p>1/3实时倍频程分 (6阶巴特沃斯型滤波器)</p> <p>JIS C 1513-1: 2020 Class 1, IEC 61260-1: 2014Class1</p> <p>ANSI S1.11 : 2004 Class 1</p>
时间定数	<p>10 ms, 35 ms, 125 ms (FAST)</p> <p>630 ms, 1 s (SLOW), 8 s</p> <p>IMPULSE 上升35 ms / 下降1.5 s</p> <p>符合JIS C 1509-1 : 2005 Class 1, IEC 61672-1 : 2002 Class 1</p>
分析频率范围	0.8 Hz ~ 20 kHz (1/3 OCT)

分析频率范围	0.1 Hz ~ 16 kHz (1/3 OCT)
基本测量数据	INST(瞬时值)、MAX(1秒内的最大值)、MAX.H(测量时间内的最大值)、MIN.H(测量时间内的最小值)、P AVG(测量时间内的平均值, 相当于Leq)、P SUM(测量时间内的合计值, 相当于LE), 线形Leq
画面表示	最大6画面(可重叠表示) 实时倍频程的数据表表示
分析时同时记录数据	可
选配功能	CF-0922 转速跟踪分析功能

外部控制功能 CF-0947 (推荐使用环境)

使用电脑	Windows® 10
软件与语言环境	Microsoft® Visual Studio 2019 (VB, C#) Microsoft® Office Excel 2016
.NET	Microsoft® .NET Framework 4
信号电缆	Cat6网络电缆※

*Windows® 10, Microsoft® Visual Studio, Microsoft® Excel是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。

※根据使用机器的种类, 有可能无法使用直联电缆。如果需要直联电缆, 请确认使用的机器是否对应自动MDI/MDI-X。

选配件

型号	名称
CF-0922	转速跟踪分析功能
CF-0923	实时倍频程分析功能
CF-0942	对数扫频与加振振幅控制功能 ※需要CF-0971
CF-0947	外部控制功能
CF-0971	1通道信号输出模块
CF-0703	USB信号电缆 (本机附属品) (1.5 m, TYPE A / mini B, 数据/传送用, 配抗干扰磁环)
CF-0951A	使用说明 (日语版, PDF版收录在附属的CD内)
CF-0951AE	使用说明 (英语版, PDF版收录在附属的CD内) 2014年8月~
CC-0025A	携带软包
CC-0091	携带硬箱
RRC2020 (100496-15)	CF-9200A/CF-9400A 专用2次锂电池 (本机附属2个)
PS-P20025A	电池充电器套装 (一套充电器和交流适配器; 需要另外单独的交流电源线)

推荐使用配套品

型号	名称/制造商
UB400	蓝牙通信适配器 TP-LINK公司制品
TL-WN725N	无线网络通信适配器 TP-LINK公司制品
MW-270	移动打印机 兄弟公司制品 < 点击可转至详细说明页面 >

* Bluetooth® 为美国 Bluetooth SIG, Inc.公司在美国和/或其他国家或地区的的商标或注册商标。

* 所有产品名称和型号名称均为各公司的在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。版权均归属各公司所有。

* 推荐使用的U盘及SDHC存储卡的最新信息请点击[这里](#)。

相关信息

- [常见问题解答\(英文\)/a>](#)
- [外观图\(英文-PDF\)](#)
- [产品样本\(英文/中文\)](#)

最终更新日:2023/8/23

如有任何疑问，请随时与我们联系。
overseas@onosokki.co.jp

