



可对应「周期性地变动的噪声与振动」检测, 活跃于制造行业的FFT

FFT分析比较仪 **CF-4700**



特长

4个比较功能

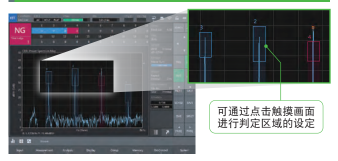
- 区域比较功能 根据设定判定区域内信号频谱的特定成分值进行合否判定
- 谱型比较功能 由波形的形状进行合否判定 选购件
- ◆ 转速跟踪功能 根据被测物的运转中转速变化的状态下, 由特定次数的变化进行合否判定 选购件
- 变动成分检测功能 通过测量颤振等起因的周期变动噪声及振动的变动量, 进行合否判定(带通滤波器·包络线·监听功能) 选购件

便于方便使用的各种功能

- 由良品/不良品的频率特性差异设定判定范围
- 对应TEDS (对应Ver. 0.9、Ver. 1.0的加速度传感器及传声器)

- 连接USB电缆,在电脑里复制测定条件及测定数据 选购件
- 特定频率声音的监听确认 选购件
- 配有后备电源可避免由于电源中断造成数据丢失 选购件
- 可由产线电源的开关操作,完成CF-4700本机的电源开关 选购件

频谱值判定



区域比较功能,既通过某一频率范围与某一振幅值范围构成 判定区域,在此区域内测量信号的峰值或振幅值等,可根据设 定的条件进行比较判定的功能。可分别使用振幅值,最大峰 值,最大值,内部最大值,区域频谱总功率,区域内波形面积比 率,6种比较方法进行判定。判定区域的设定,可通过点击画面

与拖拉操作或通过数据输入完成。 而且还提供由多个合否的数据中 提取特征差异,简单地完成判定区 域设定的便捷判定辅助功能,使用 频谱判定的用户可以简单方便地 进行区域设定。





关联功能: 区域比较功能 标准功能

判定辅助功能 标准功能

特定频率区域成分变动判定

变动成分检测功能(CF-0473),是特定频带信号的大小变动量 的预处理功能。在判定由电机等机器运转时发生的浊度声音 及颤振引起的异音及振动时,通过特定频带的变动量大小进 行判定是有效的方法。变动成分检测功能(CF-0473)包括带 通滤波器,用于轴承的振动分析监控的包络线处理,以及监听 功能(耳机输出)等将振动状态的可听化,可由听觉进行确认。



关联功能: CF-0473 变动成分检测功能 选购件

谱型判定



谱型比较功能(CF-0472),根据测量信号的波形形状进行比 较判定。噪声振动的时间信号波形的微妙变化,即使通过频谱 分析,也有可能无法进行简单的比较判定。通过波形形状与比 较基准线进行比较判定,信号波形的微妙变化也可以有效地 比较判定。比较基准线可通过任意设定点的连接来完成。

并且, 转速跟踪功能(CF-0471), 可以跟踪转速的变化, 测量 分析由转动机构引起的噪声振动频谱成分,并根据频谱值及 其变化形式进行比较判定确定产品的合否。



关联功能: CF-0472 谱型比较功能 选购件

CF-0471 转速跟踪功能 选购件

防范突然停止供电

在生产现场突然发生停电时,通过后备电源功能,可确保本机 正常关机。因此不用另外配置其它外部电源。而且在事先设定 好启动条件后,在恢复电源时不用进行恢复设定操作。使用这 个功能,本机可通过生产线的主电源,集中进行电源管理。



关联功能: CF-0478 后备电源功能 选购件

应用例

后视镜动作时的异音评价

收放后视镜时电机因旋转不匀等而产生周期性变动成分的浊感异音。使用MI-1235 1/2英寸测量用传声器 + MI-3111前置放大器测量收放后视镜时的声音,用变动成分检测功能,检测变动成分,用变动设置量判定异音的有无。

在不能简单地通过的测量值的大小进行有效判定时,可以利用变动成分检测功能。

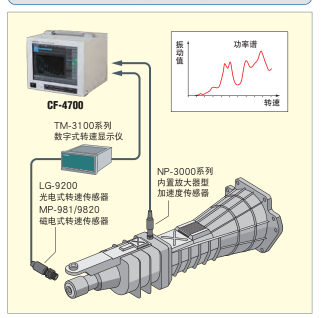
使用功能: CF-0473 变动成分检测功能



变速器噪音的跟踪检查

变速箱的振动状态通过转速跟踪分析,进行品质管理。从变速箱试验装置的控制器得到转速脉冲信号,进行跟踪分析。转速从空转转速升到最高输出转速,进行振动状态转速跟踪测量,完成咬合阶次数的跟踪分析。并可设定任意的判定基准,进行合否判定。

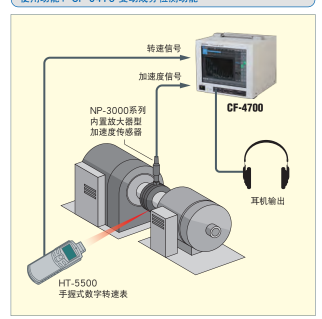
使用功能: CF-0471 转速跟踪功能 选购件+ CF-0472 谱型比较功能 选购件



轴承的异常振动诊断

如果轴承有损伤、将发生异常振动。滚动轴承的振动信号输入 CF-4700 FFT分析比较仪。通过带通滤波器过滤由于损伤发生振动的频带,通过包络线处理,得到损伤部分产生的基本频率。监视轴承在此频率段的振幅状态,判定维护时期。而且通可过耳机输出监听声音,并可设定滤波器。

使用功能: CF-0473 变动成分检测功能



金属零件的打击音检查

打击金属零件时,如果金属零件存在破裂以及裂缝时,打击音的频率会与正常状态下有所变化。因此,可把金属零件悬吊起来处于自由振动状态下,通过打击加振的进行音检查。LA-4440 精密级声级计用于脉冲力锤打击时的声音测量,从声级计AC输出端子输出信号到CF-4700 FFT分析比较仪,进行频率分析。从良品及不良的波谱形状,进行合否判定。

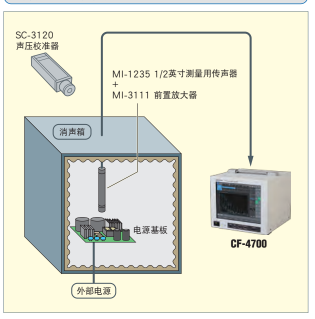
使用功能: CF-0472 谱型比较功能 选购件



电源基板噪声的检查

电源基板上的电子部件会发生电源频率及高频噪音。在检查时,为了防止背景环境噪音影响,通常使用消声箱,将MI-1235 1/2英寸测量用传声器 + MI-3111 前置放大器设置在消声箱内,在箱内测量电源基板的噪音,并将信号输入到CF-4700 FFT分析比较仪进行频谱分析。可设定包括异常频率的形状区域,根据波谱的面积含有率判定OK/NG。

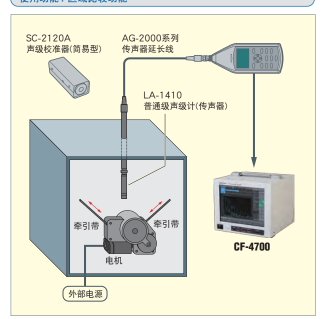
使用功能:区域比较功能



▍汽车拉门牵引机构的噪音检查

汽车的拉门牵引机构配有电机等装置,机械部件动作时会产生异常的噪音。拉门牵引机构设置在简易隔音箱里内,测量拉门牵引机构工作时发生的噪声。隔音箱设置LA-1410 普通级声级计,可确认噪声值,并将声级计的AC输出信号输入到CF-4700 FFT分析比较仪进行频谱分析。由特定频带的区域频谱总功率进行比较判定。

使用功能:区域比较功能



涡轮风扇发动机的动平衡性检查

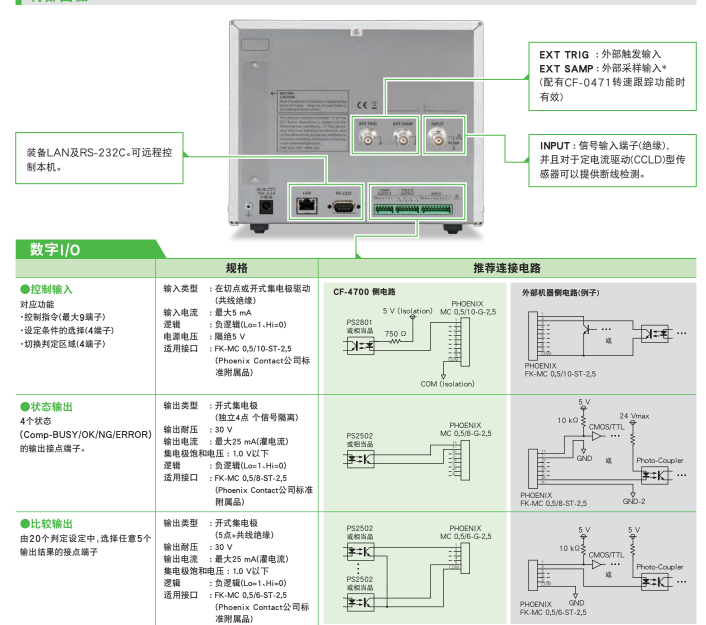
涡轮风扇发动机发生不平衡时振动较大。可在涡轮风扇发动机旋转状态下进行检查测量。将NP-3000系列内置放大器型加速度传感器的信号,输入到CF-4700FFT分析比较仪进行频谱分析。决定频率带及判定值后,设定判定条件,可选择Peak MAX判定方式,如果波形的MAX值在判定区域内判定OK。否则判定NG。

使用功能:区域比较功能

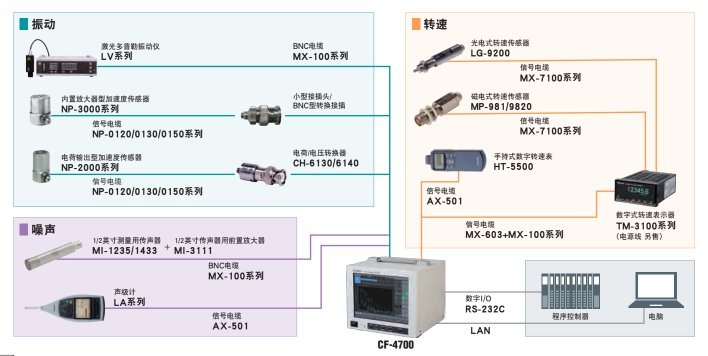




背部面板



系统配置



| 通用输入 | |
|---|--|
| 输入通道数 | 1通道 |
| 接口类型 输入方式 | BNC (C02型) 单端接地绝缘方式 |
| 輸入阻抗 | 1 MΩ±0.5 %、小于100 pF |
| 信号耦合 | DC或AC (0.5 Hz时为-3 dB±0.3 dB) |
| 传感器用电流(CCLD) | +24 V.4 mA |
| TEDS功能 | 对应IEEE 1451.4Ver.0.9、Ver. 1.0的加速度传感器、传声器 TEDS Ver0.9 (0: 加速度传感器、12: 传声器) |
| | TEDS Ver 0.5 (0. 加速度传感器、27. 传声器) |
| 最大输入电压 | 30 Vrms (42.4 Vpeak) |
| 绝对最大输入电压值 | AC70 Vrms 1分钟 (50 Hz) |
| 輸入电压量程 残留直流偏置 | 1 Vrms、31.62 Vrms -60 dB 满刻度以下(自动调零ON, DC耦合时) |
| 振幅平坦度 | ±0.1 dB以内 |
| 谐波失真 | -90 dB以下(标准,选配滤波器关闭时) |
| 刻度 混叠 | ±0.1 dB以内(1 kHz时) -90 dB以下 |
| 振幅线性度 | ±0.0015 %以内(满量程时) |
| 输入电平显示 | 信号过超时,红色LED点亮(大于额定F.S.的95 %) |
| 动态量程范围 | 110 dB以上 |
| A/D转换 | 24 bit ⊿Σ型 |
| 接口类型 | BNC (C02型) |
| 输入电压范围 | ±12 V |
| 输入阻抗 | 100 kΩ |
| 信号耦合 | DC或AC |
| 输入频率范围 外部采样输入 | 0∼300 kHz |
| 接口类型 | BNC (C02型) |
| 输入电压范围 | ±12 V |
| 输入阻抗 信号耦合 | 100 kΩ DC或AC |
| 15万稀合 输入频率范围 | 0~300 kHz (不可直接采样) |
| 模拟滤波器 | |
| 高通滤波器(HPF) | 截断频率(固定)1, 3, 10 Hz (-18 dB/oct) |
| 低通滤波器(LPF) | 10 Hz符合振动烈度测量相关标准 (3次巴特沃斯过滤器、ISO 2954) 截断频率(固定)1 k, 10 kHz (-18 dB/oct) |
| IX DE INC IIX FIR (CI 1) | 1 Hz符合振动烈度测量相关标准(3次巴特沃斯过滤器、ISO 2954) |
| 数字滤波器 | |
| 频率加权滤波器 | A特性频域加权、C特性频域加权 |
| | (参照IEC61672-1 Ed.1.0 class1,ANSI S1.4-1983 TYPE1、 JIS 1509-1:2005 class 1) |
| | 313 1303-1.2003 Class 17 |
| 2. 显示部分 | |
| 显示屏尺寸 | 8.4英寸 |
| 分频率 显示方式 | 800 × 600 *1 TFT彩色液晶(电阻型触屏功能) |
| 辉度 | 明/暗 |
| 背光照明 | LED |
| 3. 分析处理部分 | |
| 频率分析量程 | 1 Hz∼40 kHz |
| 采样点数/分析点数 | 256/100, 512/200, 1024/400, 2048/800, 4096/1600, |
| that A to | 8192/3200, 16384/6400 |
| 实时分析 重叠处理 | 40 kHz (16384点以下、内部采样时) MAX、75 %、66.7 %、50 %、25 %、0 %、任意设定 |
| 窗口函数 | 矩形、汉宁、平顶 |
| 包口凶奴 | |
| 时域波形处理功能 | 1阶/2阶微分、1重/2重积分 |
| 时域波形处理功能 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 | |
| 时域波形处理功能 FFT运算 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞电平 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% |
| FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 边滞电平 触发位置 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99(电压量程的%)初期设定为25% 0~99(电压量程的%)初期设定为2% ±8191 |
| FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞电平 触发位置 触发使载 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞电平 触发位置 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动/反复/单次/起始 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞电平 触发位置 触发模式 检测指 检测指 触发信号源 平均化功能 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的 %) 初期设定为 25 % 0~99 (电压量程的 %) 初期设定为 2 % ±8191 自启动/反复/单次/起始+、、、 ± CH1 或 外部触发信号 |
| 中域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞电平 触发位置 触发模式 检测沿 触发信号。源 平均化功能 平均化设定次数 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始+、、、 ± CH1 或 外部触发信号 1~65535次 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞电平 触发位置 触发模式 检测指 检测指 触发信号源 平均化功能 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为2% ±8191 自启动/反复/单次/起始 +ハ・± CH1 或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞电平 触发位横式 检测沿 触发信号源 平均化功能 平均化设定次数 平均化设定时间 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始+、、、 ± CH1 或 外部触发信号 1~65535次 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发值号检出电平 迟滞电平 触发位模式 检测沿信号源 平均化功能 平均化设定时间 时域 频幅域 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动/反复/单次/起始 +、、士 CH1或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均、峰值保持、MaxOA 加法平均 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞电平 触发位模式 检测沿信号源 平均化设定次数 平均化设定时间 时域 频域 概域 平均化控制功能 | 绝対値変換、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE単精度格式) -99~99 (电压量程的 %) 初期设定为 25 % 0~99 (电压量程的 %) 初期设定为 2 % ±8191 自启动/反复/单次/起始 +い、土 CH1 或 外部触发信号 1~65535次 つ、1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均、邮值保持、MaxOA |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞色位置 触发模式 检测信信号源 平均化功能 平均化设定次数 平均化设定时间 时域 幅域 平均化控制功能 FFT分析处理函数 | 绝对值変換、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE単精度格式) -99~99 (电压量程的 %) 初期设定为 25 % 0~99 (电压量程的 %) 初期设定为 2 % ±8191 自启动/反复/单次/起始 +い、± CH1 或 外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均 指数平均 い峰值保持、MaxOA 加法平均 相対 の |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞电平 触发使模式 检测沿信号源 平均化设定次数 平均化设定时间 时域 频域 幅域 平均化控制功能 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动/反复/单次/起始 +、、士 CH1或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均、峰值保持、MaxOA 加法平均 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 逃滞电位置 触发模式 检测信号源 平均化设定次数 平均化设定定时间 时域 频域域 平均化控制功能 FT分析处理函数 时域 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始+、、、 |
| 中域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞位使式 检测后 平均化分形的 平均化设定时间 时域 幅域 平均化控制功能 FFT分析处理函数 FFT分析处理函数 幅域 幅域 幅域 幅域 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、士 CH1或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 和法平均、指数平均 A/D过超取消 时间轴波形 功率谱、立叶谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成) |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 远滞全位置 触发及信号检出电平 主要被发展沿 触发电功能 平均化化设定次数 平均化化设定时间 时域 域域 平均化控制功能 FFT对析处理函数 断域域 幅域 平均化较现 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、± CH1或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 和法平均、指数平均 和法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均 和方平均 A/D过超取消 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞发模定置 触发数模信号源 平均化功能 平均化设定次数 平均化设定时间 时域 幅域 平均化投理函数 时域域 幅域 平均化设理函数 时域域 4. 比较功能 判定结果输出 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为2% ±8191 自启动/反复/单次/起始 +、、± CH1或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均 A/D过超取消 时间轴波形 功率谱·立叶谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成) 振幅概率密度、振幅概率分布函数 连续模式、单发模式 可输出综合判定结果及指定的最多5个区域的个别判定结果 |
| 时域波形处理功能 下T下运算 触发功能 触发情号检出电平 退滞发模语号检出电平 触发模沿信号源 平均化设定次数 平均化设设定时间 时域域 幅域 平T分析处 理域化控理函数 据域 平T分析处 更域域 幅域 基大 基本 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、、 CH1 或 外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均 相数形 功率谱立叶谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成) 振幅概率密度、振幅概率分布函数 连续模式、单发模式 可输出综合判定结果及指定的最多5个区域的个别判定结果 判定NG数据保存或全部数据保存 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 迟滞发模定置 触发数模信号源 平均化功能 平均化设定次数 平均化设定时间 时域 幅域 平均化投理函数 时域域 幅域 平均化设理函数 时域域 4. 比较功能 判定结果输出 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、士 CH1或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均,指数平均 加法平均,指数平均 加法平均,指数平均 加法平均,指数平均 加法平均,指数平均 加法平均,指数平均 加法平均 A/D过超取消 时间轴波形 功率谱、立叶谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成) 振幅概率密度、振幅概率分布函数 连续模式、单发模式 可输出综合判定结果及指定的最多5个区域的个别判定结果 判定NG数据保存或全部数据保存 开始延迟时间指定、判定实行时间指定 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发信号检出电平 起滞发模定置 触发操行号验 一平均化设定为的 一种域域 医中均化设定 医时间 的 现域 医甲均化设定 医甲均域 医甲均域 医甲均域 医甲均域 医甲状腺球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、、 CH1 或 外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均 相数形 功率谱立叶谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成) 振幅概率密度、振幅概率分布函数 连续模式、单发模式 可输出综合判定结果及指定的最多5个区域的个别判定结果 判定NG数据保存或全部数据保存 |
| 时域波形处理功能 下FT运算 触发功能 触发情号检出电平 退胺发模语号检出电平 触性发模沿情电强 触发内部。 触发性等性的现象 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、 ± CH1或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 和法平均、指数平均 和对进超取消 时间轴波形 功率谱、立叶谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成) 振幅概率密度、振幅概率分布函数 连续模式、单发模式 可输出综合判定结果及指定的最多5个区域的个别判定结果 判定NG数据保存或全部数据保存 开始延迟时间指定。判定实行时间指定 0~255秒、1秒单位 功率谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发功能 触发可信号检出电平 迟慢性电平 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、士 CH1或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 从门过超取消 时间轴波形 功率谱、立叶谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成) 振幅概率密度、振幅概率分布函数 连续模式、单发模式 可输出综合判定结果及指定的最多5个区域的个别判定结果 判定NG数据保存或全部数据保存 开始延迟时间指定,判定实行时间指定 0~255秒、1秒单位 功率谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱 20 |
| 时域波形处理功能 下FT运算 触发功能 触发情号检出电平 返游发横阳平 触发发横沿情电强 触发设模沿情号源 平均化设设定时时域 频域域 平均地化投射功能 FFT分析处 频域域 平分析处处理 斯域域 平均地化控射函数 据域 平均地位, 新型、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动/反复/单次/起始 +小、士 CH1 或 外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 从门过超取消 时间轴波形 功率谱、立叶谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)振幅概率密度、振幅概率分布函数 连续模式、单发模式 可输出综合判定结果及指定的最多5个区域的个别判定结果 判定NG数据保存或全部数据保存 开始延迟时间指定。判定实行时间指定 0~255秒、1秒单位 功率谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱 20 振幅值,最大峰值,最大峰值,因大峰值,区域频谱总功率, |
| 时域波形处理功能 FFT 运算 触发功能 触发功信号检出电平 退性发性表征 地域波流 医性视视 医皮膜 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、士 CH1或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 从门过超取消 时间轴波形 功率谱、立叶谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成) 振幅概率密度、振幅概率分布函数 连续模式、单发模式 可输出综合判定结果及指定的最多5个区域的个别判定结果 判定NG数据保存或全部数据保存 开始延迟时间指定,判定实行时间指定 0~255秒、1秒单位 功率谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱 20 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发中位置 触发为信号检出电平 起发传电平 触数增信号检测信号源 平均化化设定时间 时域域 幅项均化设定时间 断域域 解项域化控制或数 时域域 整数据域 基本的形式 数据的 计数据 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、士 CH1或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均等。 100 (11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 是一个 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、、 CH1 或 外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均 A/D过超取消 时间轴波形 功率谱。立叶谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成) 振幅概率密度、振幅概率分布函数 连续模式、单发模式 可输出综合判定结果及指定的最多5个区域的个别判定结果 判定NG数据保存或全部数据保存 开始延迟时间指定。判定实行时间指定 0~255秒、1秒单位 功率谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱 20 域内波形面积比率 每个区域可分别指定判定方法 指定各区域的判定结果的[AND]逻辑或[OR]逻辑 生配件) |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发中位置 触发为信号检出电平 起发传电平 触数增信号检测信号源 平均化化设定时间 时域域 幅项均化设定时间 断域域 解项域化控制或数 时域域 整数据域 基本的形式 数据的 计数据 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、、土 CH1或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均 和对过超取消 时间轴波形 功率谱、空叶谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成) 振幅概率密度、振幅概率分布函数 连续模式、单发模式 可输出综合判定结果及指定的最多5个区域的个别判定结果 判定NG数据保存或全部数据保存 开始延迟时间指定,判定实行时间指定 0~255秒、1秒单位 功率谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱 20 振幅值,最大峰值,最大值,同中部最大值,区域频谱总功率,区域内波形面积比率 每个区域可分别指定判定方法 指定各区域的判定结果的[AND]逻辑或[OR]逻辑 走配件) 时间波形、功率谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、 |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发情号检出电平 迟胜发传电平 触数滑信号检出电平 地位式检测发信号源 平均化设定对的设定次数 平均级设定时间 时域域幅平均大投理函数 时域域 极数据域中功能 FFT分析处理函数 时域域 极数期对能 FET分析处理函数 时域域 区域大型,对能 判定结自动能 区域比较形 是大方法 是大方法 "等型比较功能(CF-0472)" 请型比较功 | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、、 CH1 或 外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均、指数平均 加法平均 A/D过超取消 时间轴波形 功率谱。立叶谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成) 振幅概率密度、振幅概率分布函数 连续模式、单发模式 可输出综合判定结果及指定的最多5个区域的个别判定结果 判定NG数据保存或全部数据保存 开始延迟时间指定。判定实行时间指定 0~255秒、1秒单位 功率谱、倍频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱 20 域内波形面积比率 每个区域可分别指定判定方法 指定各区域的判定结果的[AND]逻辑或[OR]逻辑 生配件) |
| 时域波形处理功能 FFT运算 触发功能 触发可信导检出电平 处域信号检出电平 处域经营 的大型,不可以设定对的的。 一个方面,不可以设定的时域域。 一个方面,不可以设定的时域域。 一个方面,不可以设定的时域域。 一个方面,不可以设定的时域域。 一个方面,不可以设定的时域域。 一个方面,不可以使用,可以使用,可以使用,可以使用,可以使用,可以使用,可以使用,可以使用, | 绝对值变换、DC去除、趋势去除、平滑功能 32位浮动小数点(IEEE单精度格式) -99~99 (电压量程的%) 初期设定为 25% 0~99 (电压量程的%) 初期设定为 2% ±8191 自启动反复/单次/起始 +、、士 CH1或外部触发信号 1~65535次 0.1~999.9秒、单位0.1秒 加法平均、指数平均、峰值保持、MaxOA 加法平均、A/D过超取消 时间轴波形 功率谱、管频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱、管频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱、管频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱、管频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱、管频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱、管频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱、管频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱、管频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱、管频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱、管频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱、管频程分析(1/1、1/3)(由FFT功率谱合成)、阶次分析功率谱、转速跟踪线图 |

5. 存储功能

| 记录装置 | 本机内部存储器、U盘或SD存储卡 |
|------------|--|
| 画面表示数据保存形式 | 保存可能数据: 9990个(MAX) |
| | DAT,TXT,BMP,TRC可同时记录保存(TXT,BMP,TRC可选择) |
| 设定条件保存 | 设定条件可保存50组 |

6. 数据接口

| USB(A型) | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 接口数 | 2 |
| | USB2.0盘、键盘、WiFi |
| USB(miniB型) | |
| 接口数 | 1 |
| | USB2.0存储功能(CF-0477选配) |
| | 传送数据由本机到电脑(不能由电脑传至本机) |
| SD存储卡 | |
| 接口数 | 1 |
| | 对应SD/SDHC 容量4 GB、32 GB(仅限于经测试确认的制品) |
| LAN | |
| 接口数 | 1 |
| | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T |
| | 远隔操作、外部控制、文件共享 |
| RS-232C | |
| 接口数 | 1 |
| 通信速度 | 1,200~115,200 bps |
| 数据I/O | |
| 输入(Input) | |
| 输入数 | 9点,共用1个COM端子(各个信号绝缘,绝缘耐压42.4 Vpeak) |
| 符合连接器 | FK-MC 0,5/10-ST-2,5 |
| 输出功能 | 由于分配命令控制(最大9种) |
| | 切换判定区域(选择4个区域) |
| | 选择面板条件(15种) |
| 输出(Status Output) | |
| 输出数 | 独立4点(各个信号绝缘,绝缘耐压42.4 Vpeak) |
| 符合连接器 | FK-MC 0,5/8-ST-2,5 |
| 输出功能 | BUSY, OK, NG, ERR |
| 输出(Comp Output) | |
| 输出数 | 5点+共用1个COM端子(绝缘耐压 42.4Vpeak) |
| 符合连接器 | FK-MC 0,5/6-ST-2,5 |
| 输出功能 | 个别判定输出(任意5个) |
| | |

7. 一般

| 电源 | DC 16 V 3.3 A |
|-------------|---|
| AC电源适配器(别售) | 电源定格 AC100~240 V 50/60 Hz |
| | 消耗功率 65 VA以下 |
| | 150 VA以下(CF-0478 搭载后备电源功能; 充电状态时) |
| 使用温度范围 | 0~40 ℃(湿度20~80 %RH、不结露) |
| 保存温度范围 | -10~+50 ℃(包括锂电池)、(湿度20~80 %RH、不结露) |
| 外形尺寸 | 220(W) × 185(H) × 220(D) mm (不包含手柄,支架等突出部分) |
| 质量 | 未装选配件时 约2.8 kg |
| | 装配件时 约3.3 kg |
| | (包含CF-0473 变动成分检测功能、 |
| | CF-0478 后备电源功能、电池组) |
| 本机冷却 | 自然空气冷却(不带风扇) |
| CE标识 | 对应 |
| 抗振动 | 9.8 m/s²(频率 10~150 Hz、XYZ各方向) |
| 抗冲击 | 400 m/s²(作用时间11 ms) |
| 附属品 | |
| AC电源适配器 | × 1(PS-P20018A + 电源电缆) |
| 使用说明书 | X 1 |
| CD-ROM光盘 | × 1(参考指南、实用程序、外部控制DLL等) |
| SD存储卡 | × 1(更新专用、512 MB) |
| 端子台的插头3种 | X 1 |
| | (FK-MC 0,5/10-ST-2,5\FK-MC 0,5/8-ST-2,5\FK-MC 0,5/6-ST-2,5) |
| 铁氧体磁心 | × 1(星和电机制: E04SR301334) |

选配件 CF-0473 变动成分检测功能

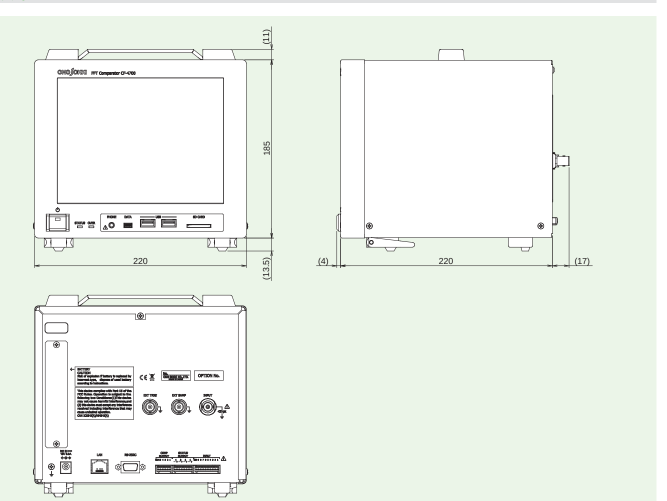
| 01 -0-110 X-93/4031 (Z183-93) | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 模拟滤波器 | |
| 高通滤波器(HPF) | (截止频率)(可变) 50 Hz~10 kHz(-24 dB/oct) |
| 低通滤波器(LPF) | (截止频率)(可变) 50 Hz~10 kHz(-24 dB/oct) |
| 包络线滤波器 | 1 kHz低通滤波器方式 |
| 耳机输出 | |
| 输出端子数 | 1 |
| 最大输出(负载电阻24 Ω时) | 15 mW |
| 输出阻抗 | 10 Ω不平衡 |
| 输出端子形状 | 连接接插件φ3.5 mm单声道插头(L/R同一测量信号输出) |
| 附属品 | |
| 铁氧体磁心 | × 1(星和电机制: E04SR200932) |
| | |

CF-0478 后备电源功能

| 电池组 | 锂离子电池 内置本机(可装卸) |
|---------------|-----------------------------------|
| 最大充电时间 | 15分钟以上(电池余量0 %, 充电时温度范围10 ℃~35 ℃) |
| (后备电源功能设定有效时) | 仅在本机工作时进行充电 |
| 电池组交换时期 | 约2年*2 |
| 附属品 | |
| 电池组 | X 1 |

- *1 本机使用的FFT彩色液晶显示是运用高度复杂技术生产制造的产品,部分产品有可能存在个别画素状态异常的现象(有效画素点阵比率99.999 %以上),或根据视角与温度的变化早视觉上产生色彩与亮度波动现象,以上现象不属于故障范围,不能交换或退货,请谅解。
- *2 根据使用方法及保存方法,交换间隔时间有可能缩短。

外形尺寸 (单位: mm)



产品构成

| 型名 | 品名 |
|---------|---------------------------|
| CF-4700 | FFT分析比较仪 |
| CF-0471 | 转速跟踪功能 |
| CF-0472 | 谱型比较功能 |
| CF-0473 | 变动成分检测功能(带通滤波器·包络线·监听功能) |
| CF-0477 | USB存储功能(CF-0703附属USB连接电缆) |
| CF-0478 | 后备电源功能 |

| 品 名 |
|-----------------------------|
| 操控笔 |
| USB连接电缆(1.5m TYPE-A mini-B) |
| 使用参考指南(日文) |
| 使用参考指南(英文) |
| |



小野测器 海外营业部

226-8507 日本神奈川县横滨市绿区白山1丁目16番1号 电话: +81-45-935-3918 传真: +81-45-930-1808

E-mail: overseas@onosokki.co.jp

中文网站: http://www.onosokki.co.jp/CHN/chinese.htm

上海小野测器测量技术有限公司

● 所有产品名称和型号名称均为备公司的注册商标。版权均归属备公司所有。

上海市杨浦区政益路47号506室

邮编: 200433

电话: +86-21-6503-2656 传真: +86-21-6506-0327

E-mail: admin@shonosokki.com



● 为了提高性能, 可能不经预告而变更外形及规格, 请谅解。