

存储记录器 / 分析器

可同时测量记录数据和映象



EDX-3000A

- ◆ 32通道内的信号能同时以最大200kHz采样。
- ◆ 能按照所需的特定用途选择各种测试卡。
- ◆ 测试卡为EDX-100A/2000A所共有。

硬件规格

型号	EDX-3000A
输入通道数	最多64(在装有8张CDV-40B的状态下)
模拟输入	能连接EDX-2000A/100A用的测试卡
数字输入	32位, TTL电平, 接点输入
CAN数据输入	能连接一张CAN-40A/41A卡
声音输入	1通道
TEDS功能	测试卡CDV-40B/A(-F)、DPM-42A(-F)和CCA-40A(-F)都带有TEDS功能
模拟输出	除CDV-40B/A(-F)和CAN-40A或41A之外的测试卡的模拟输出连接器能使电压监控在±5V FS的范围内
采样方式	全通道同步
采样频率	1~2~5系统 32通道数据时1Hz~200kHz 64通道数据时1Hz~100kHz 实时同时处理有效时1Hz~10kHz
数据存储	使用内硬磁盘时100GB以上
同步操作功能	使用同步电缆联接最多可接10台
显示器	可卸式15英寸彩色液晶显示器(选购件) 通道状态发光二极管指示灯, 记录/暂停 各种状态指示用小型液晶显示器
操作键	记录、停止和平衡(在前面板上)
外部控制输入/输出端	键盘和鼠标为选购件 遥控或同步操作用控制输入/输出端 触发输入/输出端(BNC) 外部时钟输入/输出端(BNC)
界面通道	小型DIN6管脚用来连接于符合106的键盘 15管脚VGA连接器用来连接于外部显示器 USB2.0通道, 2个在前面, 6个在后面 LAN通道, 10/100/1000Base-T, 用于在线控制任选显示器、键盘和鼠标可供用户设定
独立操作	测量条件、在测量时监视信号, 并执行数据获得、重现, 在没有连接个人电脑的状态下进行分析
用主机架获得数据	在主机架上的记录/暂停、停止和平衡键可供在没有连接显示器、键盘和鼠标的状态下获得数据
电源供给	100~240VAC, 50/60Hz 内装电池以防止瞬间停电。
工作温度/湿度范围	0~40°C, 20~80%RH(不结露时)
存储温度范围	-20~60°C
尺寸	440(宽)×186(高)×341(深)mm(液晶显示器、不含突起部)
重量	大约13.8kg(主机)

软件规格

测量条件设定	
测量通道条件	通道数、范围、高通滤波器(直流输出)、低通滤波器、校正系数、偏移、单位和通道名
测量模式	手动测量 通过主机上的键或遥控器获得数据 间隔测量 按照指定的时间间隔自动获得数据 触发测量 按照触发条件自动获得数据
可保存测量数据数	若在1Hz~10kHz时采样, 多达内硬磁盘的容量 若在高于10kHz时采样, 2~2,000,000,000(在全信道测量)
数据文卷格式	KYOWA标准文卷格式KS2
测量/数据获得	
监视	Y时间曲线图 在1视窗上显示1、2或4Y时间曲线图 X-Y曲线图 在1视窗上显示1X-Y曲线图 数值表 在数值表的测量值 条形图 最大32通道
同时获得活动图像数据	活动图像信号与为获得模拟数据而选择的取样频率同步被记录下来
同时处理数据	在某些取样频率限制过程中进行测量时, 可以进行数据处理
FFT分析	在监视或获得数据时可以进行FFT分析 FFT分析类型: 线性谱、功率谱、交互谱、自相关、互相关 分析数据数: 256, 512, 1024, 2048
	窗功能: 汉明(Hamming)、汉宁(Hanning)、费杰(Fejer)、布莱克曼(Blackmen)、高斯(Gaussian)
算数运算	在监视或获得数据时, 可以在各信道间进行算数运算 算符: +、-、*、/、正弦、余弦、正切、反正弦、反正切、常用对数、自然对数、指数 三轴分析(最大主应变、最小主应变、最大切应变、最大主应力、最小主应力、最大切应力、主应变方向)
数据重现	
曲线图显示	显示条件每幅曲线图均可以4种图案来设定 Y时间曲线图 在1视窗上显示1、2或4Y时间曲线图, 每幅曲线图最多16通道 X-Y曲线图 在1视窗上显示1X-Y曲线图, X和Y轴可以选择4通道
数字数据显示	所获得的测量值以一览表格式显示出来 使用所需16通道/窗, 每通道最多可以显示10000数据
光标	可供以固有工程单位读取光标位置上的数值
编辑数据	所需部分或信道的数据可以从所获得的数据值剪切下来, 贴于新数据值上
与活动图像数据同时重现	可以同步重现模拟和活动图像数据
分析	
统计运算	可供检查连同最大值和最小值位置的所得数据值之所需部分中的最大值、最小值、平均值和标准偏差一览表 可在1或2数据档案内的通道间将结果保存于新档案内(最大可设定320算数式) 在60数字以内 +、-、*、/、正弦、余弦、正切、反正弦、反正切、常用对数、自然对数、指数 最大主应变、最小主应变、最大切应变、最大主应力、最小主应力、最大切应力、主应变方向
算数运算	
算数式	
算符	
三轴分析	
FFT分析	FFT分析类型 线性谱、功率谱、交互谱、自相关、互相关、相关性、转移函数 窗函数 断开(OFF)、汉明(Hamming)、汉宁(Hanning)、费杰(Fejer)、布莱克曼(Blackmen)、高斯(Gaussian) 分析测量数 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768 滤波器 12级(1、2、5、10、20、50、100、200、500、1k、2k[Hz]和FLAT) 累计次数 0~2 平均次数 1~(0:全波形) 漂移数据数 2或更多
条形图分析	
选择通道	全通道 峰值/谷值 最大值/最小值 1维雨流 振幅 水平1维时间 1维雨流+峰值/谷值 1维雨流+最大值/最小值 2维雨流 1维算法10(± 5)~256(± 128)范围内的偶数 2维算法10~50范围内的偶数 ·可以设定削波宽度、滞后、偏移(最大值/最小值)等
滤波器	数字滤波器 具有第四级巴特沃特特性的IIR滤波器(无相位延迟, 截止频率约-6dB) 高通/低通滤波器 FLAT~500kHz (高达取样频率的一半均属有效) 滤波时可进行下列操作 ·图解显示及微分/积分结果存储 ·映出 ·将滤波结果储存于附加文卷
微分/积分	可进行下列操作: ·图解显示及微分/积分结果存储 ·微分/积分后设定微分/积分次数及单位 ·校正积分平均值



关于安全的注意事项

- 为了正确并安全的使用, 使用之前请务必阅读<使用说明书的安全方面的注意>。
- 请不要放置在水, 湿气, 蒸气, 煤气多的地方。
可能会引起火灾, 静电, 故障等事故。

■可能在没有通知的情况下, 更改记载的规格和设备。■在使用记载的特殊产品的时候, 请事先进行咨询。■记载的公司和产品名为各个企业的商标和登陆商标。



JQA-0821

JQA-EM4824

Reliability through integration
KYOWA

KYOWA ELECTRONIC INSTRUMENTS CO., LTD.

Overseas Department:

2-4-3, Hitotsubashi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0003, Japan
Phone: +81-3-5226-3553 Facsimile: +81-3-5226-3566
http://www.kyowa-ei.cn
e-mail: overseas@kyowa-ei.co.jp

Cat. No. K-60-B3-C

■咨询和意见请写在下面。

Printed in Japan 03/10