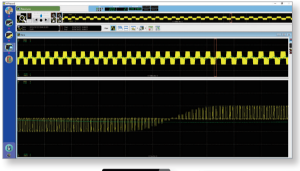
Test&Measurement



Next generation in precision

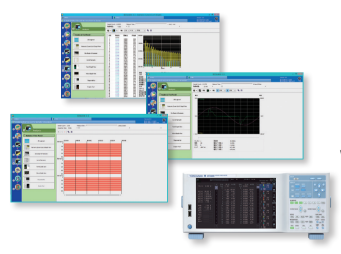
WT5000 高精度功率分析仪 新功能





波形数据流输出 WT5000 /DS选件





IEC谐波/电压 波动和闪变

WT5000 /G7选件

Precision Making

LF WT5000-01CN

WT5000 /DS选件

波形数据流输出*1

除了WT5000执行数值数据的高精度测量以外,还能够将波形数据以最高2MS/s的采样速度传输至PC。电压和电流波形以及电机信号都可以被传输至PC。

工程师可以在测量效率或能耗的同时研究瞬态现象。

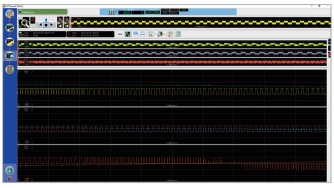
同步数据

波形数据能够被无间隙传输,可以与数值数据组合和同步。 数值数据中发现的异常可以直接关联到相应的波形数据并进 行评估。例如,可以发现因受到高频噪声的影响而导致的数值参 数变化。

使用WTViewerE*2软件, 进行简单的操作和分析

WTViewerE提供对WT5000的控制,可轻松记录和分析测量数据。 WTViewerE记录波形数据时,可显示数值数据与对应波形数据 之间的关系。在分析模式下评估数值数据时,将显示传输波形数 据的相应部分。

- *1: 如将波形数据传输至PC,可使用WTViewerE 761941。也可以使用专门的通信命令编程来实现。
- *2: 之前的WTViewerE软件版本即将升级以支持波形数据流输出功能。在此之前可以使用试用版的WTViewerE。



WTViewerE显示示例



WTViewerE显示示例

主要规格

波形数据流输出				
波形采样率	10/20/50/100/200/500kS/s, 1MS/s, 2MS/s			
可传输的波形数据	所有输入(U、I、电机、AUX)			
可保存的数值数据	所有数值数据(常规数据/谐波数据)			
更新率	1s (固定)			
采集间隔	1s			
采集时间	采集时间取决于驱动器的可用空间大小。	时间	数据大小	
	*采样率设置为2MS/s时,一个波形的数据大小如下:	1秒	8.0MB	
	JOHN IV	1分钟	480MB	
		1小时	28.8GB	

采集波形数据	传输的波形数据 1秒显示的波形数据
数据格式	传输的波形数据/显示的波形数据: 32位单精度浮点数 数值数据: 32位单精度浮点数

最多波形数

USB 3.0			千兆以太网(VXI-11)		
采样率(S/s)	最多波形数		采样率(S/s)	最多波形数	
2MS	2		2M	2	
1M	6		1M	4	
500k	14		500k	6	
10k ~ 200k	22		10k ~ 200k	22	

通信接口	USB3.0, Ethernet 1000 Base-T	

PC系统要求: Intel Core i5-8250U或更高处理器,4GB或更高内存,1TB SSD可用空间

WT5000/G7选件

谐波标准测试*1*2

与/G7选件和谐波/闪变测量软件*3组合使用,可以将WT5000测 量的谐波数据保存到PC中,并根据IEC标准判断是否符合标准。 要支持每相电流超过16A的大型设备(IEC61000-3-12),可以使 用CT200电流传感器。

电压波动和闪变标准测试*1*2

带/G7选件的WT5000可以根据IEC61000-3-3标准测量电压波 动和闪变。此选件显示dc、dmax和Pinst (瞬时闪变视感度)等参 数的趋势。选件可生成全面的测试报告以获取测试结果。



- *1: 支持的标准:

 - EN61000-3-2\IEC61000-3-2\EN61000-3-12\IEC61000-3-12\JIS C 61000-3-2
 - 电压波动/闪变
 - EN61000-3-3、IEC61000-3-3、EN61000-3-11、IEC61000-3-11
- *2: 30A/5A高精度单元(760901/760902)可用。
- *3: 为了加强对用户的服务,谐波/闪变测量软件很快将以订阅模式提供,准备就绪 后即可出售。在此之前将免费提供使用软件。
- *4: 标配GP-IB、以太网和USB通信功能可用。

主要规格

	-			
IEC谐波测量 (需要/G7选件和WT5000的谐波/闪变测量软件)				
输入单元	30A和5A高精度输入单元(760901*和760902)			
	*一次谐波电流输入最大支持23Arms。			
测量源	选择一个输入单元或∑接线组			
格式 PLL同步法				
频率范围 PLL源的基频范围为45Hz~66Hz。				
PLL源	 选择输入单元(外部电流传感器量程大于等于500mV)的电压或电流,或外部时钟(基频)。 			
	输入电平 峰值因数为3时,大于等于量程的50%。 峰值因数为6时,大于等于量程的100%。			
	• 确保打开频率滤波器。			
FFT点数	32768			
窗口功能	矩形窗			
窗口周期 无间隙、无重叠				

反混淆滤波器 通过线路滤波器进行设置(巴特沃斯滤波器,截止频率30kHz: Ed2.0/E2.0A1,

间谐波测量

- 组功能打开/关闭(JEC61000-4-7 Ed. 2.0)
- 无组功能(IEC61000-4-7 Ed. 1.0)

采样率(采样频率)、窗口宽度和谐波测量次数的上限值*

PLL源基频(Hz)	采样率(S/s)	采样率(S/s)	与FFT数据长度(基波频率)对应的窗口宽度	测量谐波次数的 上限值
IEC61000-4-7	45 ~ 55	f × 3276.8	10	200
Ed. 2.0/2.0-amd 1	55 ~ 66	f × 2730.67	12	170
IEC61000-4-7 Ed. 1.0	45 ~ 66	f × 2048	16	120

*IFC定义测量的最大谐波次数为40。

WT5000的谐波/闪变测量软件可以测量达到40次的谐波。

数据更新间隔 取决于PLL源

精度: 土(读数的%+量程的%)

-	- (,	
频率 电压和电流		电压和电流	功率
	$45Hz \leq f \leq 66Hz$	士(读数的0.2%+量程的0.04%)	土(读数的0.4%+量程的0.05%)
	66Hz < f ≤ 440Hz	士(读数的0.2%+量程的0.05%)	土(读数的0.4%+量程的0.1%)
	$440Hz < f \leq 1kHz$	士(读数的0.2%+量程的0.05%)	土(读数的0.4%+量程的0.1%)
	$1kHz < f \leq 2.5kHz$	士(读数的0.3%+量程的0.05%)	土(读数的 0.6%+量程的 0.1%)
	$2.5 \text{kHz} < f \leq 3.3 \text{kHz}$	士(读数的0.4%+量程的0.05%)	土(读数的0.8%+量程的0.1%)
	$3.3kHz < f \le 10kHz$	土(读数的1%+量程的0.05%)	土(读数的2%+量程的 0.1%)

- 但是,以下所有项均为前提条件 线路滤波器: 巴特沃斯滤波器,截止频率为30kHz ON

- 峰值因数设为CF3时

- 测量频率为参考值

显示更新 取决于PLL源

(需要/G7选件和WT500	0的谐波/闪变测量软件)
闪变计等级	F2
支持的标准	IEC61000-4-15 Ed. 1.1/Ed. 2.0
常规闪变测量模式	
测量项目	dc 相对稳态电压变化
	dmax 最大相对电压变化
	Tmax 电压波动期间,相对电压变化超过阈值电平的持续时间
	Pst 短期闪变值
	Plt 长期闪变值
1个观察周期	30s ~ 15min
观察周期数	1 ~ 99
手动切换模式引起的dn 测量项目	nax测量 dmax: 最大相对电压变化
1个观察周期	1min
观察周期数	24
测量模式通用项目 目标电压/频率	230V/50Hz, 230V/60Hz, 120V/50Hz和120V/60Hz
测量源输入	电压(电流测量功能不可用)
目标单元	30A和5A高精度输入单元(760901和760902)
测量单元数	最多3单元
电压输入电平 闪变刻度	大于等于量程的50% 0.01~6400 P.U. (20%), 对数分成1024级
显示更新	2s (dc、dmax和Tmax),完成每个观察周期(Pst)
通信输出	dc、dmax、Tmax、Pst、Plt、瞬时闪变视感度(Pinst)、累积概率函数(CPF)
外部存储输出	屏幕截图
精度	dc、dmax: ±4% (dmax = 4%时) Pst: ±5% (Pst = 1 ~ 3时), ±0.05 (Pst = 0.2 ~ 1时)
	"以上精度条件 • 环境温度: 23±1°C • 线路源波器: ON (截止频率10kHz)

 频率滤波器: ON (截止频率1kHz) *频率测量图为参考值。

型号和后缀代码

型号	后缀代码		说明	
WT5000			高精度功率分析仪	
语言	-HC		中文/英文菜单	
菜单	-HE		英文菜单	
	-HG		德文/英文菜单	
	-HJ		日文/英文菜单	
电源线	-B		印度标准	
	-D		UL/CSA标准,PSE兼容	
	-F		VDE/韩国标准	
	-H		中国标准	
	-N		巴西标准	
	-Q		BS标准	
	-R		澳大利亚标准	
	-T		中国台湾标准	
	-U		B型IEC插头	
选件	件 /M1		32GB内置存储器	
	/N	/ITR1	电机评价1	
		/DA20*	20 CH D/A输出	
		/MTR2*	电机评价2	
		/DS	波形数据流输出	
		/G7	IEC谐波/闪变测量	

^{*}选择这些选件时只能选一个。/MTR2选件需要先选择/MTR1选件。

型号	后缀代码	说明
760901		30A高精度输入单元
760902		5A高精度输入单元

标配附件

WT5000 电源线、橡胶垫脚、7套B8216JA保护盖、操作手册、扩展操作手册、通信接口操作手册、接头(仅 与/DA20一同提供)

安全转接头B9317WB/B9317WC (根据输入单元数量提供,一套含两个转接头)、安全转接头A1650JZ/A1651JZ(根据30A输入单元数量提供,一套含两个转接头(红黑))、安全转接头B8213YA/B8213YB(根据5A输入单元数量提供,一套含两个转接头(红黑))

操作手册:入门指南(小册子)、功能/操作手册、通信手册(电子文档)

电流钳和AC/DC电流传感器

型号	产品名称	说明
720930	电流钳	40Hz ~ 3.5kHz, AC 50A
720931	电流钳	40Hz ~ 3.5kHz, AC 200A
CT2000A	AC/DC电流传感器	DC~40kHz, 士(读数的0.05%+30μA), 3000Apeak (2000Arms)
CT1000A	AC/DC电流传感器	DC~300kHz, ±(读数的0.04%+30μA), 1500Apeak (1000Arms)
CT1000	AC/DC电流传感器	DC ~ 300kHz, ±(读数的0.05%+30μA), 1000Apeak
CT200	AC/DC电流传感器	DC ~ 500kHz, ±(读数的0.05%+30μA), 200Apeak
CT60	AC/DC电流传感器	DC~800kHz, ±(读数的0.05%+30µA), 60Apeak

附件(单独销售)

11011 (1 0-200 - 7				
型号	产品名称	说明		
366924	▲*1 BNC-BNC线	1米		
366925	∆*¹ BNC-BNC线	2米		
701901	1:1安全BNC转接线	1000V CAT II,用于/MTR1、/MTR2		
701902	安全BNC-BNC线	1000V CAT II,1米,用于/MTR1、/MTR2		
701903	安全BNC-BNC线	1000V CAT II,2米,用于/MTR1、/MTR2		
758917	测试线	线长0.75米,红黑两条为一套		
758922	小号鳄鱼夹	额定电压300V CAT II, 每套2个		
758923	安全接头	每套2个(弹簧型)		
758924	转接头	BNC-香蕉插头(母头)转接头		
758929 💆	大号鳄鱼夹	额定电压1000V CAT II,成对使用		
758931	安全接头套件	每套2个(螺丝型),带1.5毫米六角扳手。		

^{*1:} 请在低电压(42V或以下)电路中使用这些产品。

机架安装件

型号	产品名称	说明	
751542-E4	机架安装套件	EIA用	
751542-J4	机架安装套件	JIS用	

应用软件

型号	产品名称	说明	
761941	WTViewerE	WT系列应用软件	

附加选件许可证*

型号	后缀代码	说明
760991	-DS	波形数据流输出
	-G7	IEC谐波/闪变测量

^{*}许可证单独销售(客户自行安装)。

- 横河为保护全球环境采取的措施

- 横河电子产品均在经过ISO14001认证的工厂里开发和生产。
- 为保护全球环境,横河公司的电子产品均按照横河公司制定的"产品设计环境保护指南" 和"产品设计评定标准"进行设计。

本产品为符合辐射标准EN61326-1和EN55011的A级产品(工业环境用)。 如果在家庭环境中使用可能会产生辐射,请采取妥当措施予以防护。

■ 本样本中出现的其他公司名或产品名是相应公司的商号、商标或注册商标。

●使用产品前务必阅读操作手册,以保障操作正确与安全。



横河测量技术(上海)有限公司

上海市长宁区天山西路799号603室

北京分公司 北京市东城区崇文门外大街8号院1号楼哈德门中心西塔1204室

深圳分公司 深圳市福田区益田路6009号新世界中心1405室

技术支持与服务热线: 400 820 0372 官网: https://tmi.yokogawa.com/cn

电话: 021-62396363 电话: 010-85221699 电话: 0755-83734456



内容如有更改,恕不提前通知。 Printed in China 0317 (YSH) Copyright ©2020 [Ed:01/b]