SMP3-Streamer



用于汽车标准的电磁场测量系统

(一) 符合汽车标准

🎎 简化试验布置

ig(f H ig) 磁场测量

(心) 实时同步测量

(x7) 多探头系统测量

〔→〕 数据导出

随着电动汽车的引入和车内电子设备的增加,人体EMF暴露的测量变得越来越重要。这些测量对于确保人体免受EMF 暴露的安全性至关重要。



SMP3-Streamer 是一个实时EMF测量系统,符合最新汽车测试要求中关于人体EMF暴露的标准,例如 GB/T 37130、MBN 50284-2、TSC 7048G 等。



SMP3-Streamer

同时测量时域和频域,可独立选择限值、频率分辨率级数和分辨率带宽(RBW),从而获得实时测量结果。该系统配置灵活,既可使用单个单元,也可将多个单元组合在一起,构建一个多探头系统,以加快测量速度。



简化试验布置

SMP3-Streamer 系统无需任何额外的 硬件或测试设备,为整车和部件测试提 供简化的测试试验布置。为测试操作员 提供最大的灵活性和可用性。



实时同步测量

时域和频域测量可以同时进行,并且可以独立选择两种测量的限值。测量期间 实时显示结果。



磁场测量

SMP3-Streamer 用于测量 1 Hz 至 400 kHz 的磁场,可在时域和频域中进行,并提供实时 FFT 结果。数据可以分析并保存到 PC,无需外部采集卡。



速度

带有 SMP3-Streamer 选项的 SMP3 是一个极快的测试系统,因为它支 持时域和频域的同步测量、实时结 果、快速通信,并且无需与外部设 备通信。



多探头系统测量

可以同时进行多个设备的测量。最多可使 用7个设备,以便同时评估车辆测试中的 多个点,从而显著缩短测试时间。





用于汽车标准的电磁场测量系统



多标准系统

SMP3-Streamer 系统是一种多标准测量设备。操作员可以根据特定标准从预定义试验布置中选择,或从可用列表中选择任何标准或限值。也可以通过限值编辑器自定义频域限值



数据导出

测量数据导出到 Excel 类型的文件中,其中包含所有测试点的摘要以及时域和频域的特定信息。所有原始数据也可用于后期处理。



符合汽车标准

该软件旨在符合最新的汽车标准。它允许测量汽车的各个方面,包括汽车座椅、电气和电子元件在所有操作模式下的性能。软件在测量期间实时显示通过/不通过。目前的设置完全符合最新的汽车标准,如IEC 62764-1、GB/T37130、MBN 50284-2、TSC 7048G、FMC 1278、JASO TP-13002、GS95002、TL 81000等。

符合汽车标准

IEC 62764-1 GB/T 37130 MBN 50284-2 TSC 7048G JLR-EMC-CS FMC 1278 STD 515-0003 JASO TP-13002 GS 95002 TL 81000 等







技术规格

SMP3-Streamer 选项软件

는 III 전	TM 17	
实地测量	磁场	
域	时域和频域(同时)	
成果	实时测量	
频率范围	1 Hz – 400 kHz	
探头支持	WP400C、WP400、WP400-3、WP10M(高达 400 kHz)、WPH-DC。磁场	
多个探头	最多可同时连接 7 个探头。每个探头都连接有 SMP3 测量仪	
高通滤波器	10, 25, 100 Hz	
时域可用限值(加权峰值法)	ICNIRP 2010、ICNIRP 1998、IEEE C95-1 (2019)、EMFV、GB-8702、2013/35/EU 指令等。	
频域可用限值	预置通用汽车标准和限值发生器,用于用户自定义限值	
频段	可由用户配置。	
RBW(分辨率带宽)	可按 0.25 赫兹至 200 赫兹的每个频段进行配置*。	
频率步进	用户可根据选定的 RBW 进行配置	
符合标准	多标准	
数据记录	可由用户定义	
特点	频率和时间图表、速度 + 场与时间图表、总场和独立轴图表、与所选限值的绝对值或相对值(百分比)、可选 RBW 的可配置频带、可移动标记、最坏情况标记、可升级为多探头。	
导出	摘要报告和原始数据。同一导出中包含多个测试点。	
与 SMP3 连接	通过快速 USB-C 电缆将电脑连接到 SMP3	
电脑建议要求	Windows 10 或更高版本,内存 16 Gb,固态硬盘 1 Tb,CPU i7(不包括)。	

^{*}更高的 RBW 需要更快的电脑速度,实际可使用的数值取决于用户的电脑速度。

所需项目

	模型	部件编号	
电磁场测量仪	SMP3-Dual	#WSL0002	
所需选项	SMP3 Streamer 选择权	#W-SMP3-STREAMER	
建议的探头	WP400C	#WWP1002	
其他兼容探头	WP400 WP400-3 WPH-DC WP10M(高达 400 kHz)	#WWP1001 #WWP1201 #WWP1101 #WWP2401	
可选项目			
	延长电缆 2 米		
	延长电缆 5 米		
	嵌入式 GPS		
计算机	Windows 10 或更高版本,内存 16 Gb,固态硬盘 1 Tb,CPU i7 用于同时连接多个探头的 USB-C 高速集线器		



Wavecontrol Inc.

Roseland, NJ 07068-1054 United States of America sales@wavecontrol.com Tel +1 201 479 9022

Wavecontrol S.L.

Pallars 65-71 08018 Barcelona (Spain) info@wavecontrol.com +34 933 208 055