

COMPANY PROFILE

公司介绍

北京度纬科技有限公司(Doewe Technologies)拥有自主品牌"度纬仪器"(Doewe),专注于电子测试测量仪器/测试系统的研发、生产和销售。经过多年发展,公司业务范围涵盖多个领域,分别成立广电/音视频事业部、交通事业部、高校研究所事业部和消费电子物联网事业部几个业务方向。

度纬科技始终将技术开发作为核心竞争力打造,针对各个业务部分别发布了多款产品。广电音视频方向发布了广播调制分析仪RSA2500A、便携广播收测仪G315 Plus、广播电视覆盖测试系统AMA310X、场强覆盖测试系统BroadCMS Plus和广播接收扫描测试仪FMH等产品;交通测试方向发布了ETC自动化测试系统ETC Runsys、ETC闭路电视监控测试系统VisionEye、ETC交易过程分析软件ProEye和ETC现场采集系统RFC Mini等产品;消费电子方向重点推出了车机娱乐测试系统和WiFi/BT信令测试系统等产品。

公司不懈追求测试测量技术创新,致力于技术开发、应用软件服务和测试测量解决方案研究。为此,公司在北京成立了"度纬技术中心",在青岛成立了"青岛技术服务中心",目前公司已拥有多项核心专利和软件著作权,并加入相关行业标准工作组,参与国家和行业相关标准的制定。

依托北京总部及相关技术中心,公司逐步建立遍布全国的服务和营销网络,包括东北办事处、华东办事处 、西南办事处和华南办事处,可以提供及时的售前和售后服务。

路漫漫,其修亦远。我司将伴您一路成长,共创科技新未来。





音频分析仪A2(实验室与生产线高性价比测试解决方案)

概述

音频分析仪A2是一款高性价比模拟2通道音频分析仪,其系统性能与功能介于A5与A1DD之间,支持各种电声测试 选件与数字接口(BT/DHMI/12S)扩展,是消费类音频产品初级研发阶段与生产线测试的高性价比解决方案。

关键特性

- 模拟2通道输入/输出;
- ●标配支持SPDIF/TOSLINK/AES/EBU/ASIO数字接口;
- 支持BT/HDMI/12S/PDM接口扩展;
- 完整强大的电声分析仪功能;
- 无需任何编程,在3秒内进行全面测试;
- 支持LabVIEW,VB.NET,C#.NET;
- 自动生成各种格式的测试报告;
- 支持Dolby&DTS数码流播放;
- 多达60项测试功能,其中包括示波器,频谱分析仪,连续快速扫描等。



性能指标

系统性能		
残余THD+N(20kHz BW)	-106dB	
分析仪指标		
最大额定输入电压	230Vpk	
最大带宽	90 kHz	
IMD测试功能	SMPTE,MOD,DFD	
幅度精度(1 kHz)	±0.05dB	
幅度平坦度(20 Hz-20 kHz)	±0.01dB	
残余输入噪声(20 kHz BW)	1.3μVν	
独立谐波分析	d2-d10	
最大FFT长度	1.2M points	
DC电压测量	0.32V-300V	

信号源指标	
正弦波频率范围	2Hz to 80.1 kHz
频率精度	3ppm
IMD测试信号	SMPTE,MOD,DFD
最大输出幅度(平衡)	16Vrms
幅度精度(1 kHz)	±0.05dB
平坦度(20 Hz-20 kHz)	±0.01dB
模拟输出配置方式	平衡&非平衡
最大数字输出采样率	216 kHz
采样精度	3ppm
位数	24bit
Dolay/dts信号源	Yes(预编码文件)

通用指标

●尺寸(宽×深×高): 480mm×405mm×153mm

●重量: 8kg±0.5kg

●工作电压(AC): 220V,50Hz/100V-240V,50Hz-60Hz



音频分析仪系列



音频分析仪A5(实验室高精度测试解决方案)

概述

音频分析仪A5,是一款高性能模拟2通道音频分析仪,完全对标AP公司APx525,除具有超高系统性能外,还提供一系列测试插件扩展测试能力,并支持多种数字接口(BT/12S/HDMI/PDM等),是消费类音频与汽车电子等音视频产品研发阶段的理想测试设备。

关键特性

- ●完全对标AP公司APx525音频分析仪;
- ●标配支持SPDIF/TOSLINK/AES/EBU数字接口;
- ●支持BT/HDMI/12S/PDM等数字接口扩展;
- •完整强大的电声分析仪功能;
- ●免代码的自动化及全面API接口;
- ●支持LabVIEW,VB.NET,C#.NET;
- •自动生成各种格式的测试报告;
- ●支持Dolby&DTS数码流播放;
- ●多达60项测试功能,其中包括示波器,频谱分析仪,连续快速扫描等。



性能指标

系统性能		
残余THD+N(20kHz BW)	-108dB	
最大额定输入电压	300Vrms	
最大带宽	90 kHz	
IMD测试功能	SMPTE,MOD,DFD	
幅度精度(1 kHz)	±0.03dB	
幅度平坦度(20 Hz-20 kHz)	±0.008dB	
残余输入噪声(20 kHz BW)	1.3μVν	
独立谐波分析	d2-d10	
最大FFT长度	1.2M points	
DC电压测量	0.32V-300V	

信号源指标	
正弦波频率范围	0.1Hz to 80.1 kHz
频率精度	3ppm
IMD测试信号	SMPTE,MOD,DFD
最大输出幅度(平衡)	21.21Vrms
幅度精度(1 kHz)	±0.03dB
平坦度(20 Hz-20 kHz)	±0.008dB
模拟输出配置方式	平衡&非平衡
最大数字输出采样率	216 kHz
采样精度	3ppm
位数	8-24bit
Dolay/dts信号源	Yes(预编码文件)

通用指标

●尺寸(宽×深×高): 480mm×522mm×153mm

●重量: 8kg±0.8kg

●工作电压(AC): 220V,50Hz/100V-240V,50Hz-60Hz







音频分析仪A10(实验室高性能与多功能音频测试解决方案)

概述

音频分析仪A10,是一款性能优功能全的模拟2通道音频分析仪,完全对标AP公司的Apx555,具有高性能正弦信号发生器与分析仪,可产生高达204KHz的正弦信号以及<-120dB的系统残余THD+N,超过1MHz的测试带宽,支持全部数字接口(ADIO/BT/12S/HDMI/PDM)及高级主时钟(AMC)模块,是音频产品研发阶段的理想测试设备。

关键特性

- ●完全对标AP公司APx555音频分析仪;
- ●免代码的自动化及全面API接口;
- ●支持BT/HDMI/12S/PDM等数字接口扩展;
- 支持LabVIEW, VB.NET, C#.NET, Python;
- ●支持Dolby&DTS数码流播放;
- •多模式用户界面,支持序列与工作台模式;
- ●通用软件平台,产生多种格式的报表与图片,易分享;
- ●标配支持SPDIF/TOSLINK/AES/EBU数字接口,可产生高级损害信号;
- ●标配支持高级主时钟(AMC)模块,用来同步并提供抖动信号的产生与分析;
- ●为功放设计人员量身定做,自动测量连续最大和峰值最大输出/DIM/CMRR等。





信号源指标	
正弦波频率范围	DAC:0.001Hz-80kHz Analog:5Hz-204kHz
频率精度	DAC:3ppm Analog Precision Tune off:±0.35% (10Hz-100kHz)
IMD测试信号	SMPTE,MOD,DFD.DIM
最大输出幅度(平衡)	26.66Vrms
幅度精度(1 kHz)	±0.03dB
平坦度(20 Hz-20 kHz)	±0.008dB
模拟输出配置方式	平衡&非平衡
最大数字输出采样率	216 kHz
采样精度	3ppm
位数	8-24bit
Dolay/dts信号源	Yes(预编码文件)

通用指标

● 尺寸(宽×深×高): 480mm×522mm×153mm

● 重量: 9kg±0.1kg

● 工作电压(AC): 220V,50Hz/100V-240V,50Hz-60Hz





北京度纬科技有限公司

窗 联系电话: 010-64327909

网站: http://www.doewe.com

図 邮箱: info@doewe.com

◎ 地址:北京市丰台区南三环西路16号

搜宝商务中心二号楼1821



马上咨询客服



关注公众号



关注视频号