

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)	1.3μVv
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
分析仪指标	
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)	1.3μVv
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



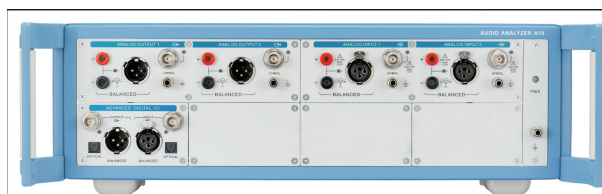
音频分析仪A10（实验室高性能与多功能音频测试解决方案）

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。



性能指标

系统性能		信号源指标	
残余THD+N (20kHz BW)	117dB, 典型<-120dB (1kHz, 2.0)	正弦波频率范围	DAC:0.001Hz-80kHz Analog:5Hz-204kHz
分析仪指标		频率精度	DAC:3ppm Analog Precision Tune off:±0.35% (10Hz-100kHz)
最大额定输入电压	300Vrms	IMD测试信号	SMPTE,MOD,DFD,DIM
最大带宽	1MHz	最大输出幅度（平衡）	26.66Vrms
IMD测试功能	SMPTE,MOD,DFD,DIM	幅度精度（1 kHz）	±0.03dB
幅度精度（1 kHz）	±0.03dB	平坦度（20 Hz-20 kHz）	±0.008dB
幅度平坦度（20 Hz-20 kHz）	±0.008dB	模拟输出配置方式	平衡&非平衡
残余输入噪声（20 kHz BW）	1.0μVv	最大数字输出采样率	216 kHz
独立谐波分析	d2-d10	采样精度	3ppm
最大FFT长度	1.2M points	位数	8-24bit
DC电压测量	±160Vdc, 230Vpk (dc+peak ac)	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

- ☎ 联系电话: 010-64327909
- 🌐 网站: <http://www.doewe.com>
- ✉ 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