



武汉普创数据科技有限公司
Wuhan Patron Technologies Co.,ltd.

武汉总部:武汉市东湖新技术开发区金融港四路汇金中心5C栋
北京分部:北京市海淀区学清路10号院1号楼学清嘉创大厦A座1807室
上海分部:上海市虹口区水电路682号天虹商务大厦1707室
深圳分部:深圳市南山区桃园路西海明珠大厦F座2107室
成都分部:成都市双流区双华路四段528号新泓道华府国际1603室
西安分部:西安市雁塔区太白南路天地源 悅熙广场1号楼14层1404室
沈阳分部:沈阳市皇姑区崇山中路 42 号4楼 4007 室

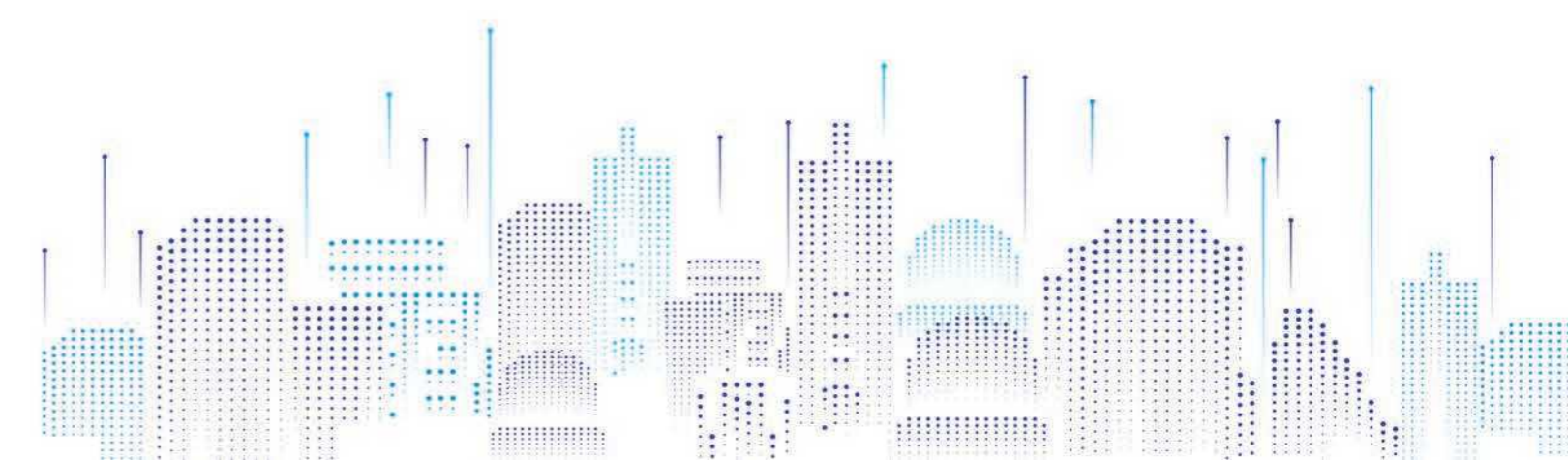
电话:027-85555036
传真:027-85555037
邮箱:sales@patrontest.com
网址:www.patrontest.com



普创数据企业店



普创微信公众号



ABOUT US

企业简介



设计 研发 生产 销售

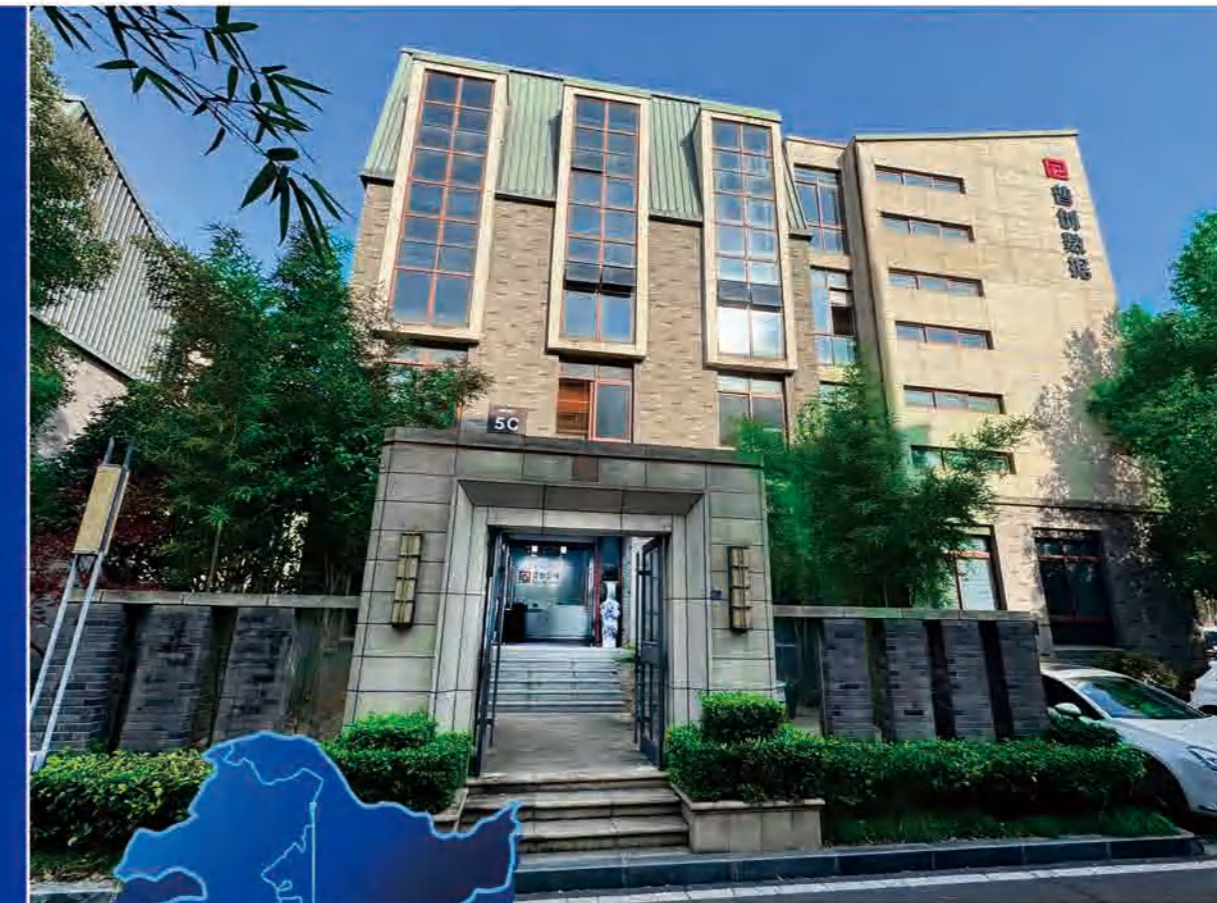
武汉普创数据科技有限公司成立于2006年，多年来一直致力于前沿测控技术的研究，是一家集高端数据采集分析设备、信号调理仪、智能传感器、电源模块和云平台软件自主研发与生产销售一体的科技型。

企业公司产品广泛应用于汽车测试、轨道机械、土木工程、能源电力、高校实验等领域，核心产品数据采集设备以本底噪音低、测试精度高等特点深受广大客户喜爱。

公司被湖北省授予高新技术企业及专精特新中小企业，并通过了ISO10012测量管理体系、ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系认证。

我们拥有高水平的研发和管理团队，公司现有70%的研发人员，100余项知识产权、15余项荣誉资质，不仅拥有数位博士生和研究生团队，而且我们还拥有多位来自于华为、惠普、中软国际等一线的开发工程师。整个团队深耕软硬件相关领域，不断学习探索国外先进技术，不断创新创造，为用户推出一系列本底噪音低、测试精度高的数据采集仪，同时，我公司与华中科技大学、武汉大学、武汉理工大学等国内众多高校科研院所建立战略合作关系。

公司以“普天同创，价值共享”的企业文化，秉承质量第一、服务至上的经营理念，愿与广大客户共创辉煌。



全国多地布设服务网点，更好地为客户服务

武汉总部：武汉市东湖新技术开发区金融港四路汇金中心5C栋
北京分部：北京市海淀区学清路10号院1号楼学清嘉创大厦A座1807室
上海分部：上海市虹口区水电路682号天虹商务大厦1707室
深圳分部：深圳市南山区桃园路西海明珠大厦F座2107室
成都分部：成都市双流区双华路四段528号新泓道华府国际1603室
西安分部：西安市雁塔区太白南路天地源悦熙广场1号楼14层1404室
沈阳分部：沈阳市皇姑区崇山中路42号4楼4007室

Corporate Culture

企业使命

致力于成为行业顶尖的
测控系统服务商

企业愿景

数据驱动美好生活

企业文化

普天同创，价值共享

产品系列

极光系列 | 磐石系列 | 全国产系列

智能系列 | 工控机系列 | 软件 | 云平台



研发实力



70% 工程师
研发人员占员工比重

100 余项
知识产权

15 余项
荣誉资质

软件研发团队：基于C++开发数据解析、数据算法处理等基础功能，利用C#设计软件系统架构及显示存储等功能。配置有算法工程师、软件架构工程师、软件开发工程师。

硬件研发团队：具有多年FPGA、ARM、单片机、DSP数据处理及控制等底层软件开发能力，多达10层高速电路设计经验。丰富的前端调理设计经验，可设计及快速定制复杂的采集处理设备。

外协合作团队：开启多领域校企合作，实现关键应用及技术的突破。

生产及售后团队：具有年产不低于10万通道的生产能力，设置有生产、品控、售后等团队。

资质荣誉



应用领域

01 汽车测量

- 发动机振动噪声
- 新能源汽车动力电池检测
- 发动机热平衡测试
- 底盘疲劳耐久测试
- 汽车半轴扭矩测试
- 车身结构模态
- 整车性能测试
- 路面模拟转向架及轮胎测试
- 汽车后视镜振动及间接视野测试



02 轨道机械

- 列车舒适性测试
- 列车结构测试
- 钢轨裂纹测试
- 地铁管道压力状态监测
- 轨道压力状态监测
- 桩机振动裂度测试
- 吊车吊塔载荷测试
- 变速箱齿轮箱传递效率测试
- 空调压缩机压力振动测试

03 航空航天

- 航空发动机振动噪声测试
- 整机强度结构测试
- 疲劳测试
- 飞机机身模态测试
- 风洞测试



04 高校实验

- 材料拉伸试验
- 岩土应力试验
- 金属结构疲劳试验
- 钢结构加载试验

05 能源电力

- 输油管过程监测
- 石油钻井机应力测试
- 风机叶片裂纹监测
- 往复压缩机组状态监测



06 船舶兵器

- 船舶推进系统推力和功率测试
- 船舶结构测试
- 船舶管路压力流量测试
- 船机桨匹配性能测试
- 水下环境噪声测试
- 海防监测
- 兵器装备冲击测试
- 兵器材料强度测试

- 电梯安全寿命监测
- 锅炉压力测试
- 压力管道压力容器应变压力检测
- 索道安全监测
- 大型游乐设施健康安全监测
- 起重机械应变应力测试

产品目录

11
Page

极光系列

- 极光 - 多功能 Page 11
- 极光 - 32 Page 17
- 极光 - 24 Page 19
- 极光 - 抗冲击 Page 27
- 极光 - 高速 Page 29
- 极光 - 应变 Page 33

35
Page

磐石系列

- 机箱 Page 35
- 控制器 Page 37
- 4通道电压/振动采集卡 Page 38
- 4通道电压采集卡 (140K) Page 38
- 8通道电压采集卡 (140K) Page 38
- 4通道动应变采集卡 Page 39
- 4通道静应变采集卡 Page 39
- 16通道电压采集卡 (140K) Page 40
- 16通道16位采集卡 (50K) Page 40
- 8通道热电偶采集卡 (400Hz) Page 41
- 6通道热电阻采集卡 Page 41
- 4通道模拟输出卡 Page 42
- 转速数据/转速采集卡 Page 42
- 4通道RS-422模块 Page 43
- 4通道RS-485模块 Page 43
- 4通道RS-232模块 Page 43
- 2通道CAN模块 Page 43

45
Page

全国产系列

- 双16位全国产 Page 45
- 全国产电源模块 Page 47

49
Page

智能系列

- PAD Page 49
- 无线旋转轴系测量系统 Page 57
- eC-Box Page 59

67
Page

工控机系列

- iPotest-610M Page 67
- iPotest-610L Page 67
- iPotest-610H Page 67
- 同步时钟 Page 69

71
Page

软件

- Pt-soft Page 71
- 模态分析软件 Page 73

81
Page

云平台

- 工业物联网云平台 Page 81

87
Page

服务和伙伴

- 定制服务 Page 87
- 合作伙伴 Page 88

极光系列

极光-多功能/32/24/抗冲击/高速/应变



多功能数据采集仪/模块

iPotest-2032H/2032HL/2004H



主要特点

- 采用模块化设计，便于灵活配置
- 自带控制器，控制器可接入数字I/O模块、串口转换模块等
- 采用双24位ADC技术，实现高采样率，高动态范围，低噪声采集
- 配置4通道输入模块，最多可扩展为32通道
- 配置Core i7-7600U处理器
- 外接同步时钟、编码对时 (IRIG-B、DCF77)，可实现多台设备分布式同步采集
- 采用UDP或TCP通讯协议
- IP43防护等级，铝合金材质机箱，机箱表面散热设计
- 抗冲击：40g、半正弦、11ms脉冲；抗振动：5Hz-500Hz, 5g rms, X、Y、Z三个方向三轴向



产品说明

iPotest-2032HL采用1000M以太网总线，兼容1000Base-T IEEE802.3ab、100Base-TX IEEE 802.3u、10Base-T IEEE 802.3；具有9个1000M以太网接口，用于接插控制器以及不同的采集模块，可组成具有多种调理采集功能的数据采集分析仪，数据记录仪。

采用多功能设计，单个通道可实现多种调理功能，可根据测试需要，适配不同的传感器，实现同一通道，可调理采集不同传感器输出信号，如ICP、电荷、桥路、PT100/PT1000、热电偶、电流等信号。

配置Core i7-7600U处理器，8GB/16GB内存，M2.0超高速固态硬盘接口，可实现3500MB/s数据读\写，为多通道高速采集、记录存储提供系统保障。具有13.1寸显示屏，可实现采集、显示、分析、存储一体化采集分析。也可通过设计采集或触发方式，实现数据采集记录功能。

多台采集仪，可通过同步时钟控制器，可扩展成多通道同步采集系统；也可通过标准同步时钟服务器，接收其DCF77码或IRIG-B码，实现多台采集仪同步采集。



双24 bit
ADC

控制器规格

| 型号 | 核心 | 线程 | 主频 | 三级缓存 | 内存 |
|------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|------|----------------------|
| iPotest-i7 | Core i7-7600U, 第七代i7 | 双核四线程 | 2.8GHz, 支持Turbo Boost睿频技术, 3.9GHz | 4 MB | 8GB DDR4 可扩展至64GB |
| 硬盘 | 接口 | 上行基频 | 供电 | 散热 | |
| M.2高速固态硬盘，标配256GB（最高可扩展至4TB） | 4个USB 1个VGA 1个LAN 1个COM 1个 I/O | 可配置TDP 上行基频2.90 GHz | 18~32VDC | 风扇 | |

性能参数

| 产品名称 | 多功能数据采集仪 | 多功能数据采集模块 |
|---------------|---|----------------|
| 产品型号 | iPotest-2032H | iPotest-2032HL |
| 通道数 | 32 | 4 |
| 采集方式 | 同步采集 | |
| 输入类型 | AC、DC、ICP、桥路 | |
| ADC分辨率 | 双24 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 | |
| 显示器 | 无 | 13.1寸 |
| 带宽 | DC耦合：DC~88KHz AC耦合：0.14Hz~88KHz | 无 |
| 线性度 | 0.011% | 0.02% |
| 幅度响应 | -3dB截止频率—0.14Hz | |
| 采样率 | 1KSPS、2KSPS、4KSPS、8KSPS、16KSPS、32KSPS、64KSPS、128KSPS、256KSPS多档可选 | |
| ICP | 具有24VDC, 4mA恒流源激励, 可为ICP/IEPE传感器供电 | |
| 调理模块（选配） | 电荷调理（电荷量程：103pC、105pC） 热电偶调理（可接K型热电偶） 热电阻调理（可接PT100、PT1000） 热电偶电流调理（量程：0~20mA、0~100mA） | |
| TEDS功能 | 具有TEDS功能, 可读取TEDS传感器配置信息 | |
| 桥路类型 | 具有全桥, 半桥, 1/4桥接入方式, 每通道独立可选； 具有1/4桥路导线自动补偿功能；可接2线制、3线制、4线制、6线制应变片 | |
| 桥路量程 | ±1000με、±10000με、±50000με、±100000με | |
| 桥路激励 | 0~12VDC, 采用16位DAC程控连续可调电压激励, 步进1mV, 每通道独立可调 | |
| 桥路可接入阻值 | 全桥, 半桥, 1/4桥 (120Ω, 350Ω软件可选) 具有1/4桥路导线自动补偿功能, 可接2线制、3线制、4线制、6线制应变片 | |
| 电压量程 | ±100mV、±1V、±5V、±10V多档软件可选 | |
| 电压示值误差 | 0.05%FS(FS=±10V) | |
| 动态范围 | ≥140dB | |
| 通道串扰 | ≥120dB | |
| 应变示值误差 | 0.2%red±2με | |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥9V | |
| 输入阻抗 | 1MΩ±0.02MΩ | |
| 传输方式 | 1000M有限传输 | |
| 通讯协议 | UDP | |
| 功率 | 90W | 9W |
| 工作温度 | -20°C~70°C | |
| 存储温度 | -40°C~80°C | |
| 重量 | 13kg | 1kg |

多功能数据采集仪

iPotest-2032H/2032HL

多功能数据采集仪，是集数据采集、数据处理、数据存储、数据显示于一体，并集成多种调理功能的数据采集仪。每通道均具有AC、DC、ICP、电流、应变、电荷、热电偶、热电阻调理功能，可用于电压、电流、振动、桥路、温度、压力等采集分析。

超快运行速度

CPU：英特尔®Core™ i7-7600U, 3.9GHz 4M L2 Cache
内存：iPotest-2032H(8GB)、iPotest-2056H(16GB)

超大储存空间

硬盘：固态硬盘M.2接口(NVMe协议)标配256GB, 最大可支持2TB

滤波器

5档高通滤波器：0.3Hz、1Hz、1.9Hz、7Hz、10Hz；
4档低通滤波器：8KHz、10KHz、40KHz、PASS；

多种接入方式

具有全桥、半桥、1/4桥接入方式，每通道独立可以具有1/4桥路导线自动补偿功能



多达32通道，可接更多的传感器
电压、电流、振动、桥路、温度、压力等

丰富的信号调理
每通道均具有AC、DC、ICP、电流、应变、
电荷、热电偶、热电阻调理功能



iPotest-2032H

可外接显示器

业内第一

国内首家

高动态, 低本噪

每通道双24位、32位ADC采集技术，采样率最高可达100KSPS，动态范围超过0.2uVrms，动态范围不低于140dB。

每通道多物理量接入

每通道均具有AC、DC、ICP、电流、应变、电荷、热电偶、热电阻调理功能，均可用于电压、电流、振动、桥路、温度、压力等采集分析。

解决多种供电问题

ICP恒流源等供电技术解决各类传感器供电问题，网线POE供电解决各模块供电问题，无线网桥AP高带宽传输技术支持高达100KSPS的采集，解决无线WiFi传输问题。

六线制测应变

采用六线制测应变，可避免导线阻抗对激励电压的衰减，解决传输距离较远时存在的测量误差，从而保证了测量精度。

高性能大容量控制器

内置嵌入式控制器i7-7600U, 3.9GHz主频CPU, M2.0高速接口，固态硬盘，标配256GB，最大容量可达2TB。

二次开发更便捷

支持二次开发，可提供封装好的SDK以及API接口供客户对接。

iPotest-2032HL



13.3寸, 16:9宽屏

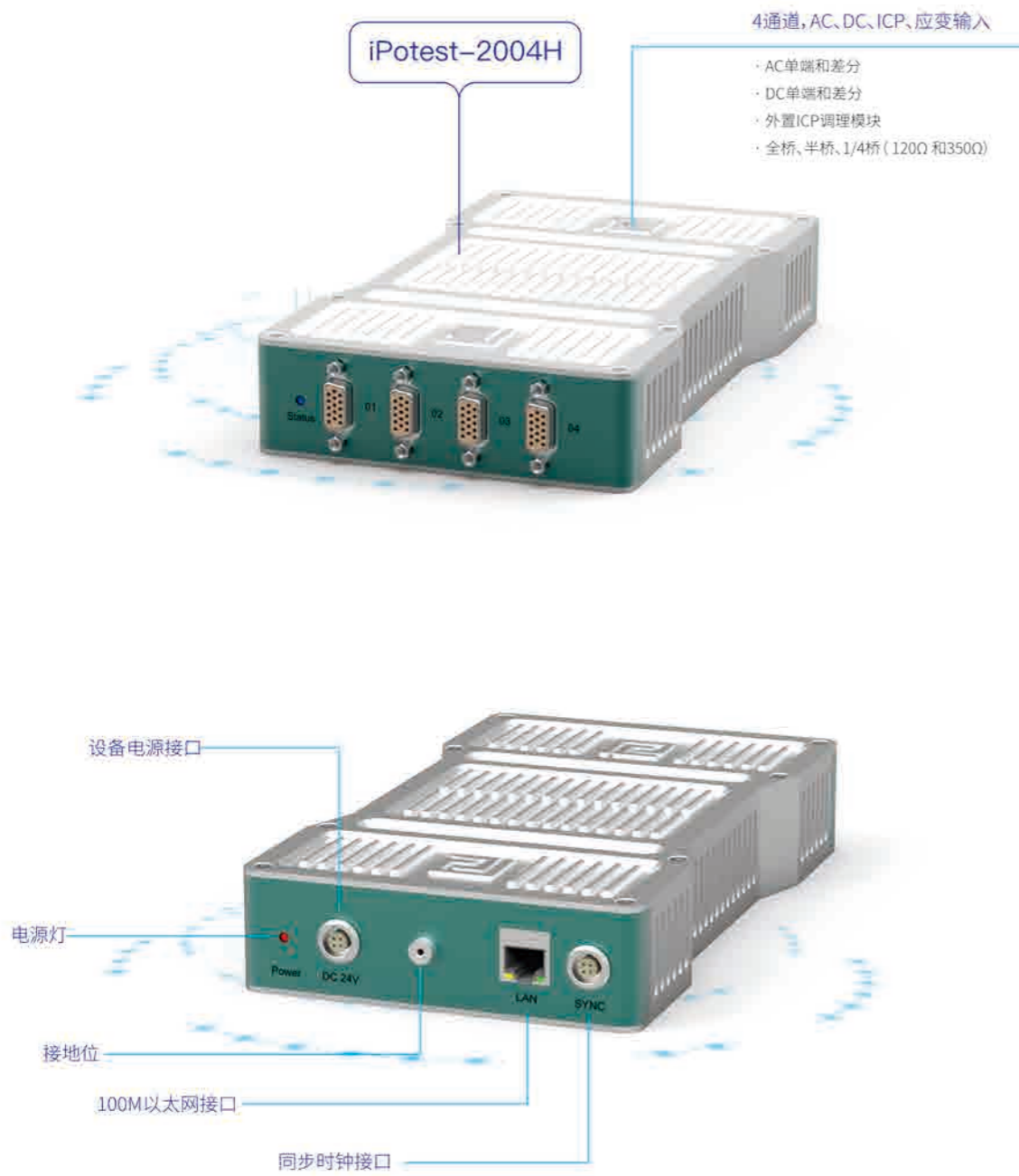
高性能主板及控制器

英特尔Core i7, 为多通道高速采集的数据处理提供支持

多功能数据采集模块

iPotest-2004H

iPotest-2004H多功能采集模块,支持AC、DC、ICP、应变输入,配备千兆网口,且带有同步和外部触发功能,AC、DC采集通道差分、单端模式可调;满足了客户在现场进行各种信号处理的需要。



模块化设计

可分布式组网,适用于测点远距离分布式测试



高精度数据采集仪/模块

iPotest-3204I Plus/2008



双32 bit
ADC

主要特点

- 采用模块化设计，便于灵活配置
- 自带控制器，控制器可接入数字I/O模块、串口转换模块等
- 特别适用于采集磁场、电场等弱信号
- 采用双32位ADC技术，实现高采样率，高动态范围，低噪声采集
- 配置8通道模拟输入模块，最多可扩展为32通道
- 配置Core i7-7600U处理器
- 外接同步时钟、编码对时 (IRIG-B、DCF77)，可实现多台设备分布式同步采集
- 采用UDP或TCP通讯协议
- IP43防护等级，铝合金材质机箱，机箱表面散热设计
- 抗冲击：40g、半正弦、11ms脉冲；抗振动：5Hz-500Hz, 5g rms, X、Y、Z三个方向三轴向



产品说明

iPotest-3204I Plus采用1000M以太网总线，兼容1000Base-T IEEE802.3ab、100Base-TX IEEE 802.3u、10Base-T IEEE 802.3。具有5个1000M以太网接口，用于接插控制器，以及功能不同的采集模块，可组成具有多种调理采集功能的数据采集分析仪，数据记录仪。

配置8通道双32位ADC高精度采集模块，具有单端、差分输入，可接弱信号输出传感器，如：磁通门传感器、电场传感器等，实现高精度采集。其高达160dB以上的动态范围，可为测试提供更有效的抑制噪声，保持信号本身的完整性，使得不仅能采集高达10Vpeak信号，也能完整采集，显示微伏级、纳伏级信号。

可配置Core i7-7600U处理器，8GB/16GB内存，M2.0超高速固态硬盘接口，可实现3500MB/s数据读/写，为多通道高速采集、记录存储提供系统保障。具有VGA显示接口，可接显示器，组成采集、显示、分析一体化系统。也可通过设计采集或触发方式，实现数据采集记录功能。

多台采集仪，通过同步时钟控制器，可扩展成多通道同步采集系统；也可通过标准同步时钟服务器，接收其DCF77码，或IRIG-B码，实现多台采集仪同步采集。



控制器规格

| 型号 | 核心 | 线程 | 主频 | 三级缓存 | 内存 |
|-------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|------|----------------------|
| iPotest-i7 | Core i7-7600U, 第七代i7 | 双核四线程 | 2.8GHz, 支持Turbo Boost睿频技术, 3.9GHz | 4 MB | 8GB DDR4 可扩展至64GB |
| 硬盘 | 接口 | 上行基频 | 供电 | 散热 | |
| M.2高速固态硬盘，标配256GB (最高可扩展至4TB) | 4个USB 1个VGA 1个LAN 1个COM 1个 I/O | 可配置TDP 上行基频2.90 GHz | 18~32VDC | 风扇 | |

性能参数

| | | | |
|---------------|---|--|---------------------------------|
| 产品名称 | 高精度数据采集仪 | | 高精度数据采集模块 |
| 产品型号 | iPotest-3204IPlus | | iPotest-2008 |
| 通道数 | 32 | | 8 |
| 采集方式 | 同步采集 | | |
| 输入类型 | AC、DC、差分 | | |
| ADC分辨率 | 每通道独立的双32位ADC (每通道采样率、量程、耦合方式均可独立设置) | | 双32 bit delta-sigmaADC，内置抗混叠滤波器 |
| 采集带宽 | DC耦合：DC~88KHz AC耦合：0.15Hz~88KHz | | |
| 线性度 | 0.025% | | |
| 幅度响应 | 交流耦合电路：-3dB截止频率—0.15Hz 直流耦合电路：-3dB截止频率—105.8KHz | | |
| 采样率 | 63SPS, 125SPS, 250SPS, 1KSPS, 2KSPS, 4KSPS, 8KSPS, 16KSPS, 32KSPS, 64KSPS, 128KSPS, 256KSPS多档可选 | | |
| 电源供电 | 18~32VDC, 标配19.5V适配器 | | |
| 电压量程 | ±100mV、±1V、±5V、±10V多档软件可选 | | |
| 动态范围 | ≥160dB | | |
| 通道串扰 | ≥120dB | | |
| 应变示值误差 | 直流电压 (DC) : 0.05%FS(FS=±10V) | | |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥9V | | |
| 输入阻抗 | 1MΩ±0.02MΩ | | |
| 传输方式 | 1000M有线传输 | | |
| 通讯协议 | UDP或TCP | | |
| 功率 | 65W | | 9W |
| 工作温度 | -20°C~70°C | | |
| 存储温度 | -40°C~80°C | | |
| 重量 | 9kg | | 1kg |



高精度数据采集仪

iPotest-3204I/2008u



双24 bit
ADC



| 主要特点

- 采用模块化设计，便于灵活配置
- 多种调理方式可用于振动、位移、噪声、电压、电流、压力、流量采集
- 采用双24位ADC技术，实现高采样率，高动态范围，低噪声采集
- 配置8通道模拟输入模块
- 外接同步时钟、编码对时 (IRIG-B、DCF77)，可实现多台设备分布式同步采集
- 采用UDP或TCP通讯协议
- IP 43防护等级，铝合金材质机箱，机箱表面散热设计



| 产品说明

iPotest-2008u采用1000M以太网总线，兼容1000Base-T IEEE802.3ab、100Base-TX IEEE 802.3u、10Base-T IEEE 802.3。配置8通道双24位ADC高精度采集模块，具有单端、差分输入，可接磁通门传感器、电极传感器等弱信号输出，实现高精度采集。其高达160dB以上的动态范围，可为测试提供更有效的抑制噪声，保持信号本身的完整性，使得不仅能采集高达10VPEK信号，也能完整采集，显示微伏级，纳伏级信号。

具有1000M以太网接口，可接电脑客户端，组成采集、显示、分析一体化系统。也可通过设计采集或触发方式，实现数据采集记录功能。

多台采集仪，可通过同步时钟控制器，扩展成多通道同步采集系统；也可通过标准同步时钟服务器，接收其DCF77码或IRIG-B码，实现多台采集仪同步采集。

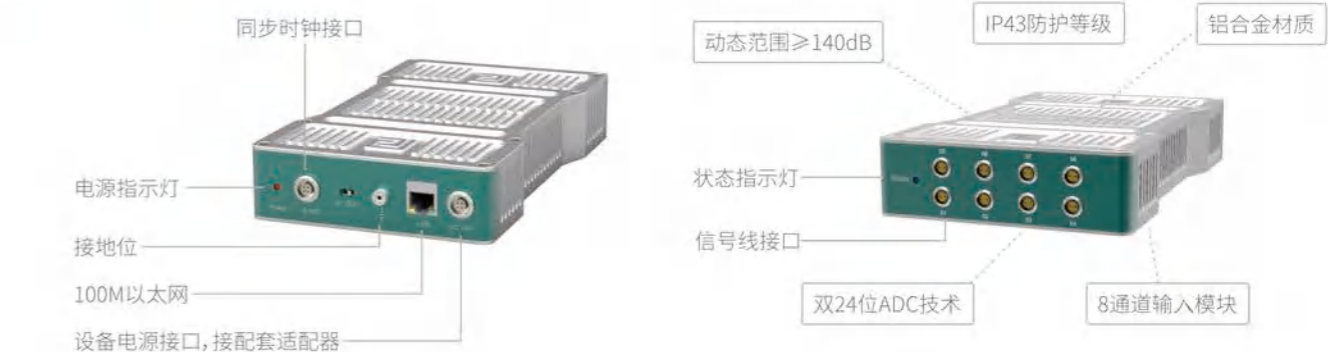


| 控制器规格

| 型号 | 核心 | 线程 | 主频 | 三级缓存 | 内存 |
|------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|------|----------------------|
| iPotest-i7 | Core i7-7600U, 第七代i7 | 双核四线程 | 2.8GHz,支持Turbo Boost睿频技术,3.9GHz | 4 MB | 8GB DDR4 可扩展至64GB |
| 硬盘 | 接口 | 上行基频 | 供电 | 散热 | |
| M.2高速固态硬盘，标配256GB（最高可扩展至4TB） | 4个USB 1个VGA 1个LAN 1个COM 1个 I/O | 可配置TDP 上行基频2.90 GHz | 18~32VDC | 风扇 | |

| 性能参数

| | | | |
|---------------|--|-----|---------------|
| 产品名称 | 高精度数据采集仪 | | 电压采集模块 |
| 产品型号 | iPotest-3204I | | iPotest-2008u |
| 通道数 | 32 | | 8 |
| 采集方式 | 同步采集 | | |
| 输入类型 | AC、DC、ICP | | |
| ADC分辨率 | 双24 bit delta-sigmaADC，内置抗混叠滤波器 | | |
| 采集带宽 | DC耦合：DC~88KHz AC耦合:0.14Hz~88KHz | | |
| 线性度 | 0.02% | | |
| 幅度响应 | -3dB截止频率—0.14Hz | | |
| 采样率 | 1KSPS, 2KSPS, 4KSPS, 8KSPS, 16KSPS, 32KSPS, 64KSPS, 128KSPS, 256KSPS, 多档可选 | | |
| ICP | 具有24VDC, 4mA恒流源激励，可为ICP/IEPE传感器供电 | | |
| TEDS功能 | 具有TEDS功能，可读取TEDS传感器配置信息 | | |
| 电源供电 | 18~32VDC, 标配19.5V适配器 | | |
| 电压量程 | ±100mV、±1V、±5V、±10V多档软件可选 | | |
| 动态范围 | ≥140dB | | |
| 通道串扰 | ≥125dB | | ≥120dB |
| 示值误差 | 直流电压 (DC) : 0.05%FS(FS=±10V) | | |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥9V | | |
| 输入阻抗 | 1MΩ±0.02MΩ | | |
| 传输方式 | 1000M有线传输 | | |
| 通讯协议 | UDP或TCP | | |
| 功率 | 60W | 11W | |
| 工作温度 | -20°C~70°C | | |
| 存储温度 | -40°C~80°C | | |
| 重量 | 6kg | 1kg | |



高精度数据采集仪

iPotest-3216Iplus



主要特点

- 16通道输入
- 配置Corei7-7600U处理器
- 双32位ADC，实现高精度采集。高动态范围,低噪声
- 可接IEPE、热电偶、热电阻、压力等各类型传感器,实现高精度采集
- 外置同步接口，可实现多台设备分布式同步采集
- IP43防护等级



产品说明

iPotest-3216Iplus是一款具有16通道双32位ADC高精度采集模块的高精度采集设备。可接IEPE、热电偶、热电阻、压力等各类型传感器，实现高精度采集。可为测试提供更有效的抑制噪声，保持信号本身的完整性，使得不仅能采集高达10Vpeak信号,也能完整采集,显示微伏级、纳伏级信号。也可根据测试需要,配置不同调理采集模块，实现不同信号的调理采集。

配置Corei7-7600U处理器,8GB/16GB内存，M2.0超高速固态硬盘接口，可实现3500MB/s 数据读/写,为多通道高速采集、记录存储提供系统保障。具有VGA显示接口，可接显示器,组成采集，显示，分析一体化系统。也可通过设计采集或触发方式,实现数据采集记录功能。

多台采集仪,通过同步时钟控制器,可扩展成多通道同步采集系统。



控制器规格

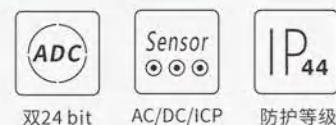
| 型号 | 核心 | 线程 | 主频 | 三级缓存 |
|------------------|------------------------------|-------|---------------------------------|------|
| iPotest-i7 | Core i7-7600U, 第七代i7 | 双核四线程 | 2.8GHz,支持Turbo Boost睿频技术,3.9GHz | 4MB |
| 内存 | 硬盘 | | 供电 | 散热 |
| 8GB DDR4可扩展至64GB | M.2高速固态硬盘，标配256GB（最高可拓展至4TB） | | 18~32VDC | 风扇 |

性能参数

| | |
|-----------|--|
| 产品名称 | 高精度数据采集仪 |
| 产品型号 | iPotest-3216I plus |
| 通道数 | 16 |
| 采集方式 | 同步采集 |
| 输入类型 | AC/DC/GND程控切换 |
| ADC分辨率 | 双32 bit delta-sigmaADC |
| 可接传感器类型 | IEPE、热电偶、热电阻、压力等 |
| 线性度 | ≤0.005% |
| 各采集通道的相位差 | <0.2 (° 输入信号频率在100~10KHz范围) |
| 共模抑制比 | ≥110dB (DC~50Hz,测试电压10V) |
| 采样率 | 50/100/200/1k/2k/5k/10k/20k/50kHz 分档灵活，多档软件可选 |
| 电压精度 (DC) | 直流精度：≤0.02%FS 交流精度：≤0.05%(1KHz) |
| 滤波截止频率 | 1/2/5/10/50/100/500/1K/5K/10K/25KHz档位(分步可调) |
| 供电恒压源 | 可输出5~20V恒压源供电，输出电压包含5/6/10/12/15/18/20V 七个电压档位，可控制不输出电压 精度：<0.05% 稳定性：<0.05% |
| 供电恒流源 | 可输出0~60mA恒流源供电，包含10/20/30/40/50/ 60mA 六个电流档位，最大输出电流不小于2A 精度：<0.1% 稳定性：<0.05% |
| 电源供电 | AC220V 50~60Hz |
| 尺寸 | 440*500*132mm (不含端子) 481.8*542.2*132mm (含面板端子及把手) |
| 功耗 | ≤85W |
| 重量 | ≤19KG |
| 本底噪声 | 采样率≤50SPS:Vrms≤0.9uV; 采样率≤100SPS:Vrms≤0.7uV; 采样率≤200SPS:Vrms≤1.0uV; 采样率≤1KSPS:Vrms≤2.5uV; 采样率≤2KSPS:Vrms≤3.5uV; 采样率≤5KSPS:Vrms≤3.3uV; 采样率≤10KSPS:Vrms≤4.4uV; 采样率≤20KSPS:Vrms≤5.7uV; 采样率≤50KSPS:Vrms≤6.0uV; |

高精度数据采集仪

iPotest-16I/32I



双24 bit
ADC

主要特点

- 配置控制器、模拟输入模块
- 多种调理方式可用于振动、位移、噪声、电压、电流、压力、流量采集
- 采用双24位ADC技术，实现高采样率，高动态范围，低噪声采集
- 配置4通道模拟输入模块，最多可扩展为16通道
- 配置i7 Intel® Gen 3rd, Celeron® 1047UE处理器，内存4G/8G可选
- 硬盘Min-SATAII高速接口，容量可选配，最高可达2TB，实现超长采集记录
- 采用UDP或TCP通讯协议
- IP44防护等级，铝合金材质机箱，机箱表面散热设计，可选配风扇散热
- 抗冲击：50g、半正弦、11ms脉冲；抗振动：5Hz-500Hz, 5g rms, X、Y、Z三轴向



产品说明

iPotest-16I采用1000M以太网总线，背板采用FPGA作为采集控制单元。采集模块化设计，1个模块4通道，通过DB多芯高速紧固端子，接于背板，可组成最多16通道采集仪。1个1000M以太网接口，用于接插控制器，同时采集模块数据通过背板1000M网络上传到控制器。4槽可接入振动噪声采集模块，每通道内置ICP调理电路，可直接给ICP传感器供电，实现振动、噪声、压力信号的采集。同时具有AC、DC耦合，可用于电压、电流（外置标准电阻）等信号采集。

配置i7 Intel® Gen 3rd, Celeron® 1047UE处理器，4GB/8GB内存，Min-SATAII高速硬盘接口，高速数据读/写，为多通道振动噪声信号采集、记录存储提供系统保障。具有VGA显示接口，可接显示器，组成采集，显示，分析一体化系统。也可通过设计采集或触发方式，实现数据采集记录功能。

多台采集仪，通过同步时钟控制器，可扩展成多通道同步采集系统。

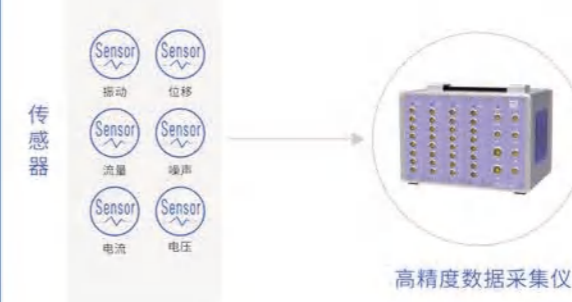


控制器规格

| 核心 | 内存 | 硬盘 | 显示功能 | 数字接口 |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------|----------|----------|
| i7 Intel® Gen 3rd, Celeron® 1047UE | 4GB | 256GB固态硬盘（标准配置256GB，最大可达2TB） | VGA接口 | 2路USB2.0 |
| COM接口 | I/O接口 | LAN接口 | 供电 | |
| RS-232/RS-485（出厂设定） | 2路I/O（可选配为转速采集通道） | 1路1000M以太网 | 18~32VDC | |

性能参数

| 产品名称 | 高精度数据采集仪 | |
|---------------|---|-------------|
| 产品型号 | iPotest-16I | iPotest-32I |
| 通道数 | 16 | 32 |
| 采集方式 | 同步采集 | |
| 输入类型 | AC、DC、ICP | |
| ADC分辨率 | 双24 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 | |
| 采集带宽 | DC耦合: DC~68KHz AC耦合: 0.13Hz~68KHz | |
| 线性度 | 0.08% | |
| 幅度响应 | -3dB截止频率——0.13Hz | |
| 采样率 | 100SPS、200SPS、1KSPS、2KSPS、4KSPS 8KSPS、10KSPS、20KSPS、40KSPS、50KSPS 100KSPS、140KSPS多档可选 | |
| ICP | 具有24VDC, 4mA恒流源激励，可为ICP/IEPE传感器供电 | |
| 示值误差 | 0.05%FS(FS=±10V) | |
| 电压量程 | ±100mV、±1V、±5V、±10V多档软件可选 | |
| 动态范围 | ≥140dB | |
| 通道串扰 | ≥125dB | |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥8.5V | |
| 输入阻抗 | 1MΩ±0.02MΩ | |
| 传输方式 | 1000M有线传输 | |
| 通讯协议 | UDP或TCP | |
| 功率 | 30W | 42W |
| 工作温度 | -20°C~70°C | |
| 存储温度 | -40°C~80°C | |
| 重量 | 3kg | 5kg |



高精度数据采集仪

iPotest-2032/2064/2032L/2064L



主要特点

- 采用模块化设计，便于灵活配置
- 自带控制器，控制器可接入数字I/O模块、串口转换模块等
- 多种调理方式可用于振动、位移、噪声、电压、电流、压力、流量采集
- 采用双24位ADC技术，实现高采样率，高动态范围，低噪声采集
- 配置4通道模拟输入模块，最多可扩展为32通道
- 配置Core i7-7600U处理器
- 具有VGA显示接口，可显示器组成采集、分析、显示系统
- 外接同步时钟、编码对时 (IRIG-B、DCF77)，可实现多台设备分布式同步采集
- 采用UDP或TCP通讯协议
- IP43防护等级，铝合金材质机箱，机箱表面散热设计
- 抗冲击：40g、半正弦、11ms脉冲；抗振动：5Hz-500Hz, 5g rms, X、Y、Z三轴向



产品说明

iPotest-2032采用1000M以太网总线，兼容1000Base-T IEEE802.3ab、100Base-TX IEEE 802.3u、10Base-T IEEE 802.3；具有9个1000M以太网接口，用于接插控制器以及不同的采集模块；采用模块化设计，可根据测试需要，配置不同调理采集模块，实现不同信号的调理采集。

多台采集仪，可通过同步时钟控制器，可扩展成多通道同步采集系统；也可通过标准同步时钟服务器，接收其DCF77码或IRIG-B码，实现多台采集仪同步采集。

左右两侧可选配安装支架，便于机柜安装。多台采集设备，可通过机柜安装及同步控制交换机，组成1000通道以上的集中式采集系统，为测试提供多通道解决方案。



控制器规格

| 型号 | 核心 | 线程 | 主频 | 三级缓存 | 内存 |
|------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------|----------------------|
| iPotest-i7 | Core i7-7600U, 第七代i7 | 双核四线程 | 2.8GHz,支持Turbo Boost睿频技术,3.9GHz | 4 MB | 8GB DDR4 可扩展至64GB |
| 硬盘 | 接口 | 上行基频 | | 供电 | 散热 |
| M.2高速固态硬盘，标配256GB（最高可扩展至4TB） | 4个USB 1个VGA 1个LAN 1个COM 1个 I/O | 可配置TDP 上行基频2.90 GHz | | 18~32VDC | 风扇 |

性能参数

| 产品名称 | 高精度数据采集仪 | | | |
|---------------|--|--------------|---------------|---------------|
| 产品型号 | iPotest-2032 | iPotest-2064 | iPotest-2032L | iPotest-2064L |
| 通道数 | 32 | 64 | 32 | 64 |
| 采集方式 | 同步采集 | | | |
| 输入类型 | AC、DC、ICP | | | |
| ADC分辨率 | 双24 bit delta-sigmaADC，内置抗混叠滤波器 | | | |
| 显示屏 | 无 | | | |
| 采集带宽 | DC耦合：DC~88KHz AC耦合：0.14Hz~88KHz | | | |
| 线性度 | 0.02% | | | |
| 幅度响应 | -3dB截止频率—0.14Hz | | | |
| 采样率 | 1KSPS、2KSPS、4KSPS、8KSPS、16KSPS、32KSPS、64KSPS、128KSPS、256KSPS多档可选 | | | |
| ICP | 具有24VDC,4mA恒流源激励，可为ICP/IEPE传感器供电 | | | |
| TEDS功能 | 具有TEDS功能，可读取TEDS传感器配置信息 | | | |
| 示值误差 | 0.05%FS(FS=±10V) | | | |
| 电压量程 | ±100mV、±1V、±5V、±10V多档软件可选 | | | |
| 动态范围 | ≥140dB | | | |
| 通道串扰 | ≥125dB | | | |
| 共模抑制比 | ≥100dB | | | |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥9V | | | |
| 输入阻抗 | 1MΩ±0.02MΩ | | | |
| 传输方式 | 1000M有线传输 | | | |
| 通讯协议 | UDP或TCP | | | |
| 功率 | 88W | | | |
| 工作温度 | -20°C~70°C | | | |
| 存储温度 | -40°C~80°C | | | |
| 重量 | 13kg | | | |

坚固型数据采集仪

iPotest-16IPro/32IPro



双24 bit
ADC

主要特点

- 采用抗高冲击设计
- 配置控制器、模拟输入模块
- 多种调理方式可用于振动、位移、噪声、电压、电流、压力、流量采集
- 采用双24位ADC技术，实现高采样率，高动态范围，低噪声采集
- 配置8通道模拟输入模块，最多可扩展为16通道
- 配置Core i7-7600U处理器，内存8G/16G可选
- 硬盘M.2.0高速接口，容量可选配，最高可达4GB，实现超长采集记录
- 采用UDP或TCP通讯协议
- IP65防护等级，铝合金材质机箱，机箱表面散热设计，可加风扇散热
- 抗冲击：80~100g、半正弦、6ms脉冲；抗振动：20Hz~2000Hz, 5g rms, X、Y、Z三轴向



产品说明

iPotest-16IPro采用1000M以太网总线，兼容1000Base-T IEEE802.3ab、100Base-TX IEEE 802.3u、10Base-T IEEE 802.3；具有3个1000M以太网接口，用于接插控制器，及振动噪声采集模块，每通道内置ICP调理电路，可直接给ICP传感器供电，实现振动、噪声、压力信号的采集；同时具有AC、DC耦合，可用于电压、电流（外置标准电阻）等信号采集。

配置Core i7-7600U处理器，8GB/16GB内存，M.2.0超高速固态硬盘接口，可实现3500MB/s数据读/写，为多通道高速采集、记录存储提供系统保障；具有VGA显示接口，可接显示器，组成采集、显示、分析一体化系统；也可通过设计采集或触发方式，实现数据采集记录功能。多台采集仪，通过同步时钟控制器，可扩展成多通道同步采集系统。

iPotest-16IPro采用铝合金加工四面整体成型，密封设计，防护等级IP65，机箱上面壳、前面壳安装均采用防水及电磁屏蔽胶条密封，为防护提供密封保障。内部关键电路板采用减震保护设计，可抗80~100g, 6ms半正弦冲击。底部可加装减震弹簧，抗更高冲击，为恶劣工作环境的数据采集提供可靠采集方案。

控制器规格

| 型号 | 核心 | 线程 | 主频 | 三级缓存 | 内存 |
|------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|------|----------------------|
| iPotest-i7 | Core i7-7600U, 第七代i7 | 双核四线程 | 2.8GHz, 支持Turbo Boost睿频技术, 3.9GHz | 4 MB | 8GB DDR4 可扩展至64GB |
| 硬盘 | 接口 | 上行基频 | 供电 | 散热 | |
| M.2高速固态硬盘，标配256GB（最高可扩展至4TB） | 4个USB 1个VGA 1个LAN 1个COM 1个 I/O | 可配置TDP 上行基频2.90 GHz | 18~32VDC | 风扇 | |

性能参数

| 产品名称 | 坚固型数据采集仪 | |
|---------------|---|----------------|
| 产品型号 | iPotest-16IPro | iPotest-32IPro |
| 通道数 | 16 | 32 |
| 采集方式 | 同步采集 | |
| 输入类型 | AC/DC/ICP | |
| ADC分辨率 | 双24 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 | |
| 带宽 | DC~68KHz, AC耦合: 0.13Hz~68KHz | |
| 线性度 | 0.08% | |
| 量程 | ±100mV, ±1V, ±5V, ±10V多档软件可选 | |
| 幅度响应 | -3dB截止频率—0.13Hz | |
| 采样率 | 100SPS、200SPS、1KSPS、2KSPS、4KSPS、8KSPS、10KSPS、20KSPS、50KSPS、100KSPS、140KSPS、多档可选 | |
| ICP | 具有恒流源, 24VDC 4mA, 可接ICP/IEPE传感器 | |
| 动态范围 | ≥140dB | |
| 通道串扰 | ≥120dB | |
| 示值误差 | 直流电压(DC): 0.05%FS(FS=±10V) | |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥8.5V | |
| 输入阻抗 | 1MΩ±0.02MΩ | |
| 传输方式 | 1000M有线传输 | |
| 通讯协议 | UDP协议 | |
| 电源供电 | 18~32VDC, 标配19.5V适配器 | |
| 功率 | 30W典型值 | 35W典型值 |
| 工作温度 | -20°C~70°C | |
| 存储温度 | -40°C~80°C | |
| 重量 | 4kg | 6kg |

采样率≤100SPS: Vrms≤1.8μV;
采样率≤200SPS: Vrms≤2.0μV;
采样率≤1KSPS: Vrms≤2.0μV;
采样率≤2KSPS: Vrms≤2.0μV;
采样率≤4KSPS: Vrms≤2.0μV;
采样率≤8KSPS: Vrms≤2.2μV;
采样率≤10KSPS: Vrms≤2.3μV;
采样率≤20KSPS: Vrms≤3μV;
采样率≤40KSPS: Vrms≤4μV;
采样率≤50KSPS: Vrms≤5μV;
采样率≤100KSPS: Vrms≤7μV;
采样率≤140KSPS: Vrms≤8μV;

本底噪声

高速数据采集仪

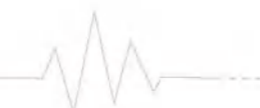
iPotest-1601M/1602M/1816M



双24 bit
ADC

主要特点

- 32通道同步高速采集，最高采样率可达1MHz双24位ADC技术，实现高采样率，高动态范围，低噪声采集超长连续采集存储，具有VGA显示接口，可接显示器组成采集、分析、显示系统外置同步接口，可实现多台设备分布式同步采集
- 每通道独立恒压源、恒流源供电输出，可为压阻传感器、热电阻传感器提供高精度恒压、恒流源供电
- 每通道独立ICP/IEPE调理电路，可为ICP/IEPE传感器，提供4mA/8mA 24VDC恒流源供电
- 可连续采集，也可触发采集；触发采集可由外部触发、内部触发、手动触发，也可做正延时，负延时
- 每通道独立的硬件调零电路，支持传感器热插拔
- 采用UDP/TCP通讯协议
- 可用于采集振动、噪声、压力、电压、电流等信号，特别是瞬态信号
- IP43防护等级，铝合金材质机箱



产品说明

iPotest-1601M采用1000M以太网总线，采集模块化设计，1个模块4通道，可组成最多32通道采集仪。可用于瞬态信号采集，也用于高速信号监测。具有内触发功能，可根据事件，设置触发条件，实现触发采集。

具有VGA显示接口，可接显示器，组成采集，显示，分析一体化系统。也可通过设计采集或触发方式，实现数据采集记录功能。

多台高速采集仪，可通过高速交换机可扩展成多通道高速采集系统。



性能参数

| 产品名称 | 高速数据采集仪 | | |
|---------|---|---|---------------|
| 产品型号 | iPotest-1601M | iPotest-1816M | iPotest-1602M |
| 通道数 | 32 | | |
| 耦合方式 | AC、DC、GND程控切换 | | |
| 带宽 | DC~310KHz | DC~900KHz | |
| 可接传感器类型 | IEPE、热电偶、热电阻、压力等 | | |
| 线性度 | ≤0.01% | ≤0.05% | |
| 共模抑制比 | ≥130dB,共模电压(DC或AC有效值):≥380V | | |
| 采样率 | 1MHz、500K/250K/200K/125K/ 100K/50K/20K/10K/5K/2K/1KHz 分档灵活，多档软件可选 | 2M/1MHz、500K/200K/100K/ 50K/20K/10K/5K/2K/1KHz 分档灵活，多档软件可选 | |
| 电压量程 | ±1mv~±10V,分档灵活，包含±1/±2/±5/±10/±20/ ±50/±100/±200/±500mV、±1/±2/±5/±10V每通道独立可调 | | |
| 通道隔离度 | ≥120dB | | |
| 触发方式 | 内触发、外触发、手动触发可选 | | |
| 供电恒压源 | 可输出0~20V恒压源供电 精度: <0.1% 稳定性: <0.05% | 5~24V输出分档可调， 至少包含5/10/15/24V 精度: <0.05% 稳定度: <0.05% | |
| 供电恒流源 | 可输出0~60mA恒流源供电 示值误差: <0.1% 稳定性: <0.05% | 可输出0~60mA恒流源供电 精度: <0.1% 稳定性: <0.05% | |
| 通道一致性 | A级或以上 | | |
| 信号类型 | 4~20mA,匹配2线制、3线制或4线制传感器 | | 单端、差分模拟输入 |
| 直流误差 | ≤0.02%FS | | ≤0.05%FS |
| 交流误差 | ≤0.05%(1KHz正弦信号) | | |
| 功耗 | ≤80W | | ≤85W |
| 重量 | ≤19KG | | |
| 本底噪声 | 量程±1mV:3.5μVrms 量程±2mV:6.5μVrms 量程±5mV:6.5μVrms 量程±10mV:6.5μVrms 量程±20mV:9μVrms 量程±50mV:9μVrms | 量程±100mV:6.5μVrms 量程±200mV:6.5μVrms 量程±500mV:6.5μVrms 量程±1V:6.5μVrms 量程±2V:6.5μVrms 量程±5V:9.0μVrms 量程±10V:10.0μVrms | |

高速数据采集仪

iPotest-2004M/2008M/2016M



双24 bit
ADC

主要特点

- 配置高性能Core i7-7600U处理器
- 4通道同步高速采集, 最高采样率可达4MHz
- 双24位ADC技术, 实现高采样率, 高动态范围, 低噪声采集
- 超长连续采集存储, 仅以硬盘容量决定存储时长
- 具有VGA显示接口, 可接显示器组成采集、分析、显示系统
- 外置同步接口, 可实现多台设备分布式同步采集
- 采用UDP或TCP通讯协议
- 可用于采集振动、噪声、压力、电压、电流等信号, 特别是瞬态信号
- IP 43防护等级, 铝合金材质机箱, 机箱表面散热设计



产品说明

iPotest-2004M采用1000M以太网总线, 背板采用FPGA作为采集控制单元。采集模块化设计, 1个模块4通道, 通过DB多芯高速紧固端子, 接于背板。可配置Core i7-7600U处理器, 可选8/16GB内存, 具有M2.0高速读写硬盘接口, 读写速率可达3500MB/s, 存储容量最高可达4TB。采用连续采集模式, 可实现4通道, 双24位ADC、4MHz超长连接采集。可用于瞬态信号采集, 也用于高速信号监测。具有内触发功能, 可根据事件, 设置触发条件, 实现触发采集。

具有VGA显示接口, 可接显示器, 组成采集, 显示, 分析一体化系统。也可通过设计采集或触发方式, 实现数据采集记录功能。

多台高速采集仪, 能过高速交换机(10G)可扩展成多通道高速采集系统。

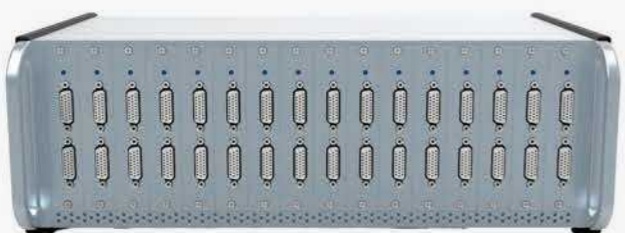


性能参数

| 产品名称 | 高速数据采集仪 | | |
|---------------|---|---|---|
| 产品型号 | iPotest-2004M | iPotest-2008M | iPotest-2016M |
| 通道数 | 4 | 8 | 16 |
| 耦合方式 | DC、AC、ICP(或IEPE) 程控切换 | | |
| 带宽 | DC耦合: DC~650KHz AC耦合: 2Hz~650KHz (四通道采样率为4MSPS同时采集) DC耦合: DC~1.5MHz AC耦合: 2Hz~1.5MHz (单通道采样率为4MSPS采集) | DC耦合: DC~860KHz AC耦合: 2Hz~860KHz | DC耦合: DC~480KHz AC耦合: 2Hz~480KHz |
| 采样率 | 125KSPS、250KSPS、500KSPS、1MSPS、2MSPS、4MSPS | 125KSPS、250KSPS、500KSPS、1MSPS、2MSPS | 125KSPS、250KSPS、500KSPS、1MSPS |
| ICP | 内置直恒流源供电, 可为ICP或IEPE传感器提供24VDC, 4mA恒流源供电 | | |
| 动态范围 | $\geq 110\text{dB}$ | | |
| 通道串扰 (通道隔离度) | $\geq 100\text{dB}$ | | |
| 示值误差 | 直流电压 (DC) : 0.05%FS (DC) $\geq 9.0\text{V}$ | | |
| 最大不失真电压(Vrms) | UDP或TCP协议 | | |
| 通讯协议 | 65W | | |
| 功率 | 60W | | |
| 工作温度 | $-20^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$ | | |
| 存储温度 | $-40^\circ\text{C} \sim 80^\circ\text{C}$ | | |
| 重量 | 5kg | 5.5kg | 6kg |
| 本底噪声 | 采样率125KSPS: 6 μVRms 采样率250KSPS: 8 μVRms 采样率500KSPS: 10 μVRms 采样率1MSPS: 40 μVRms 采样率2MSPS: 85 μVRms 采样率4MSPS: 100 μVRms | 采样率125KSPS: 6 μVRms 采样率250KSPS: 8 μVRms 采样率500KSPS: 10 μVRms 采样率1MSPS: 40 μVRms 采样率2MSPS: 85 μVRms 采样率4MSPS: 100 μVRms | 采样率125KSPS: 6 μVRms 采样率250KSPS: 10 μVRms 采样率500KSPS: 15 μVRms 采样率1MSPS: 40 μVRms |
| 联网模式 | | | |

128通道应变采集仪

iPotest-2128H



双24 bit
ADC

主要特点

- 采用双24位ADC技术
- UDP或TCP通讯协议
- 模块化设计,便于灵活配置
- 具备桥压回测功能,可自动进行长线桥压补偿
- 防护等级:IP43,铝合金制机箱散热表面设计,可加风扇散热
- 外置同步接口,以及IRIG-B码/DCF77码接口,可实现多台设备分布式同步采集



产品说明

iPotest-2128H主要应用于应变采集,采用1000M以太网总线,兼容1000Base-T IEEE802.3ab、100Base-TX IEEE 802.3u、10Base-T IEEE 802.3;采用模块化设计,外接电脑,便于灵活配置;机箱式设计,最高可扩展至128个应变测量通道,每个通道桥路激励电压可单独设置且互不影响,最高采样率16KSPS,可用于动应变测量,最低采样率125SPS,可用于静应变测量。

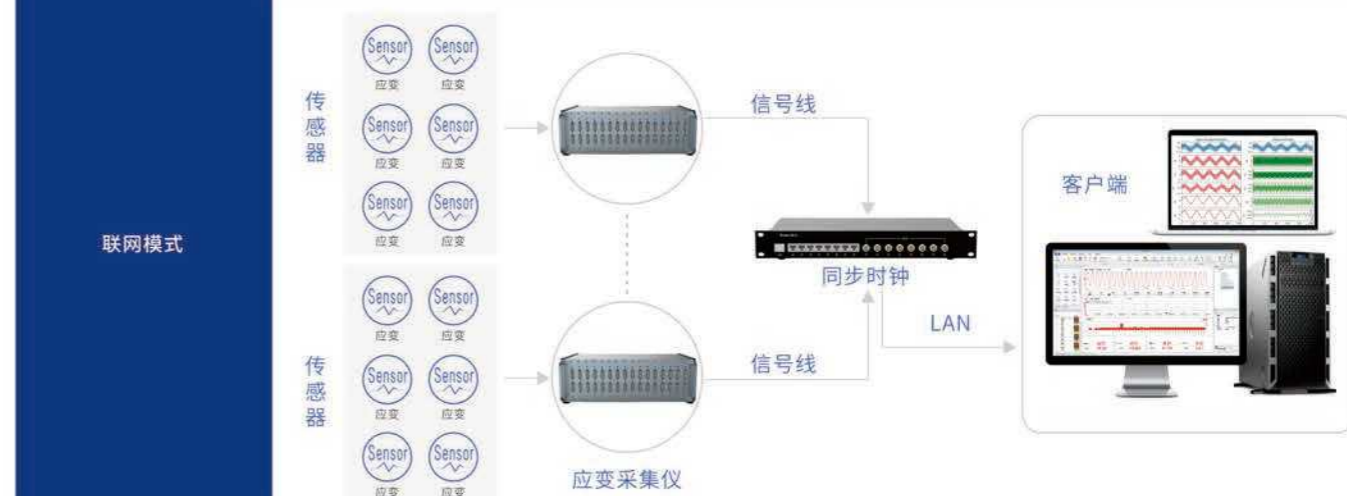


性能参数

| | |
|----------------|---|
| 产品名称 | 128通道应变采集仪 |
| 产品型号 | iPotest-2128H |
| 通道数 | 单采集卡8通道,共128通道 |
| 采集方式 | 分布式采集,可进行同步采集 |
| 采样率 | 125SPS、250SPS、500SPS、1KSPS、2KSPS、4KSPS、8KSPS、16KSPS可选 |
| ADC分辨率 | 双24 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 |
| 输入方式 | 桥路 |
| 桥路类型 | 全桥、半桥、1/4桥程控切换,支持两线制、三线制、四线制、六线制,桥臂电阻120Ω、350Ω可选 |
| 桥压回测功能 | 有 |
| 应变量程 | ±100000με、±50000με、±10000με、±1000με |
| 桥压激励 | 提供24V激励源, 0.5VDC~5VDC, 1mV步进程控可调 |
| 应变示值误差 | 0.05%red±1με |
| 零点漂移(≥10°C的温漂) | 1με/4H |
| 时间漂移(≥10°C的温漂) | 1.5με/4H |
| 工作温度 | -20°C~70°C |
| 存储温度 | -40°C~80°C |
| 输入端子 | DB26 |
| 通讯协议 | UDP |
| 功率 | 35W |
| 工作电压 | 18V~32V, 标配19.5V适配器 |
| 重量 | 7.5kg |

尺寸

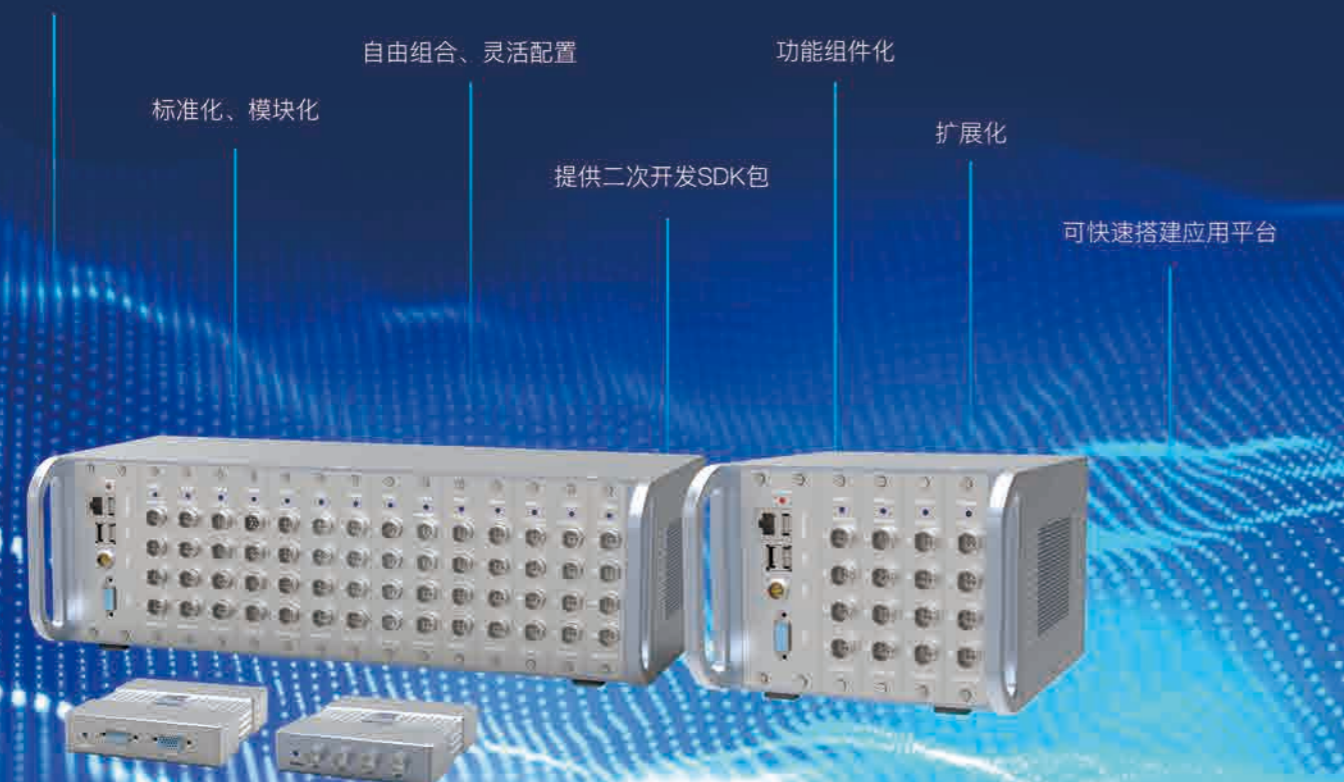
443*271*154mm



磐石系列

机箱/控制器/采集卡

调理、采集、记录



| 磐石系列

机箱

iPotest-1006/1016



| 性能参数

| 产品名称 | 6槽机箱 | 16槽机箱 |
|--|---|----------------------------------|
| 产品型号 | iPotest-1006 | iPotest-1016 |
| 槽位 | 6槽 | 16槽 |
| 通道数 | 可配置4/8/16通道模拟输入 最多可扩展为96通道 | 可配置4/8/16通道模拟输入模块 最多可扩展为256通道 |
| 以太网接口 | 6个1000M以太网接口，用于接插控制模块，以及不同的采集模块，可组成具有多种调理采集功能的数据采集仪、数据记录仪 | |
| 16个1000M以太网接口，用于接插控制器以及不同的采集模块，可组成具有多种调理采集功能的数据采集分析仪、数据记录仪；可作为试验数据采集，在线数据采集及控制，边缘数据处理等测试设备 | | |
| 兼容协议 | 1000Base-T IEEE802.3ab、100Base-TX IEEE 802.3u、10Base-T IEEE 802.3 | |
| 控制器(可配置) | Core i7-7600U 处理器 | |
| 调理功能 | 支持 | |
| 同步接口 | 外置同步接口，可实现多台设备分布式同步采集 | |
| 通讯协议 | UDP或TCP通讯协议 | |
| 转换模块(可配置) | 可配置控制器、模拟输入模块、数字I/O模块、串口转换模块等 | |
| 可采集信号类型 | 可用于振动、位移、噪声、电压、电流、温度、压力、应变、流量等多种调理信号采集 | |
| 防护等级 | IP43 | |
| 散热 | 铝合金材质机箱，机箱表面散热设计，可选配风扇散热 | |
| 抗冲击 | 40g、半正弦、11ms脉宽；抗振动：5Hz-500Hz, 5g rms, X、Y、Z三轴向 | |
| 支持内存 | 8GB/16GB内存 | |
| 支持硬盘 | M2.0超高速固态硬盘接口，可实现3500MB/s数据读/写 | |
| 标准高度 | 3U | |
| 支架(可选配) | 左右两侧可选配安装支架，便于机柜安装 | |
| 扩展方案 | 多台采集设备，可通过机柜安装及同步控制交换机，组成1000通道以上的集中式采集系统，为测试提供多通道 | |
| 产品特点 | 采用模块化设计，可根据测试需要，配置不同调理采集模块，实现不同信号的调理采集 | |

i7控制器

iPotest-i7



| 性能参数

| 产品名称 | i7控制器 | |
|------------|--|--|
| 产品型号 | iPotest-i7 | |
| 核心/线程 | Core i7-7600U, 双核四线程 | |
| 主 频 | 2.8GHz, 支持Turbo Boost睿频技术, 3.9GHz | |
| 三 级 缓 存 | 4 MB | |
| 内 存 | 8GB DDR4可扩展至64GB | |
| 供 电 | 18~32V DC | |
| 散 热 | 风扇 | |
| 硬 盘 | M.2高速固态硬盘, 标配256GB (最高可扩展至4TB) | |
| 接 口 类 型 | USB×3; VGA×1; LAN×1; CAN×1 | |
| 可配置TDP上行基频 | 2.90 Ghz | |
| 产品特点 | Core i7-7600U处理器 内存8G/16G可选 硬盘M2.0高速接口, 容量可选配, 最高可达4TB, 实现超长采集记录 具有多种通讯接口, 1000M以太网、USB2.0、CAN等 具有VGA显示接口 以太网总线通讯协议UDP或TCP通讯协议 支持操作系统Windows 7、Windows 10、Windows 11 | |



电压/振动采集卡

iPotest-04IA/04A140/08A140



| 性能参数

| 产品名称 | 4通道电压/振动采集卡 | 4通道电压采集卡(140K) | 8通道电压采集卡(140K) |
|---------------|-------------------------------------|---|----------------|
| 产品型号 | iPotest-04IA | iPotest-04A140 | iPotest-08A140 |
| 通道数 | | 4 | 8 |
| 采集方式 | 同步采集 | | |
| 输入类型 | AC、DC、ICP | | |
| ADC分辨率 | 24 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 | | |
| ICP | 具有恒流源, 24VDC 4mA, 可接ICP/IEPE传感器 | | |
| 采样率 | 2KSPS, 5KSPS, 10KSPS, 20KSPS多档可选 | 100SPS, 200SPS, 1KSPS, 2KSPS, 4KSPS, 8KSPS, 10KSPS, 20KSPS, 50KSPS, 100KSPS, 140KSPS多档可选 | |
| 量程 | ±100mV, ±1V, ±5V, ±10V多档软件可选 | | |
| 带宽 | DC:DC~9KHz, AC:0.2Hz~9KHz | DC:DC~65KHz, AC:0.2Hz~65KHz | |
| 线性度 | 0.002% | 0.02% | |
| 动态范围 | ≥100dB | | |
| 通道串扰 | ≥90dB | | |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥8.5V | | |
| 示值误差 | 直流电压(DC):0.05%FS(FS=±10V) | | |
| 输入阻抗 | 1MΩ±0.02MΩ | | |
| 传输方式 | 100M有线传输 | | |
| 通讯协议 | UDP协议 | | |
| 电源供电 | 18~32V, 标配19.5V适配器 | | |
| 功 率 | 3.5W(典型值) | 3.7W(典型值) | 4.3W(典型值) |
| 输入端子 | 4芯航插 | | |
| 重 量 | 0.5kg | | |
| 可选配功能 | 可为传感器提供电源, 标准15VDC/24VDC输出; 无线 | | |

4通道应变采集卡

iPotest-04SDF/04SDA



16通道同步采集卡

iPotest-1616I/2416I



| 性能参数

| 产品名称 | 4通道动应变采集卡 | 4通道静应变采集卡 |
|---------------|--|----------------------------------|
| 产品型号 | iPotest-04SDF | iPotest-04SDA |
| 通道数 | 4 | |
| 采集方式 | 同步采集 | |
| 输入类型 | AC/DC桥路, 全桥, 半桥, 1/4桥 (120Ω, 350Ω软件可选) | |
| ADC分辨率 | 24 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 | |
| 采样率 | 100SPS, 200SPS, 1KSPS, 2KSPS, 4KSPS, 8KSPS, 10KSPS, 20KSPS, 40KSPS, 50KSPS, 100KSPS, 140KSPS多档可选 | 2KSPS, 5KSPS, 10KSPS, 20KSPS多档可选 |
| 量程 | ±100mV, ±1V, ±5V, ±10V | |
| 带宽 | DC~28KHz, AC0.2Hz~28KHz | DC~9KHz, AC 0.2Hz~9KHz |
| 动态范围 | ≥100dB | |
| 线性度 | 0.003% | |
| 通道串扰 | ≥85dB | |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥8.5V | |
| 电压精度 | (DC):0.05%FS(FS=±10V) | |
| 应变示值误差 | 0.5%red±3uε | |
| 输入阻抗 | 1MΩ±0.02MΩ | |
| 桥路激励 | 2.5VDC, 5VDC | |
| 传输方式 | 100M有线传输 | |
| 通讯协议 | UDP协议 | |
| 电源供电 | 18~32VDC, 标配19.5V适配器 | |
| 功率 | 6W(典型值) | 3.8W(典型值) |
| 输入端子 | 6芯端子 | |
| 重量 | 0.5kg | |

| 性能参数

| 产品名称 | 16通道16位采集卡(50K) | 16通道电压采集卡(140K) |
|---------------|---|---|
| 产品型号 | iPotest-1616I | iPotest-2416I |
| 通道数 | 16通道 | |
| 采集方式 | 同步采集 | |
| 输入类型 | AC、DC、ICP | |
| ADC分辨率 | 16 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 | 24 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 |
| 采集带宽 | DC耦合: DC~23KHz AC耦合: 2Hz~23KHz | DC耦合: DC~68KHz AC耦合: 2Hz~68KHz |
| 采样率 | 100SPS, 200SPS, 1KSPS, 2KSPS, 4KSPS, 8KSPS, 10KSPS, 20KSPS, 40KSPS, 50KSPS 多档可选 | 100SPS, 200SPS, 1KSPS, 2KSPS, 4KSPS, 8KSPS, 10KSPS, 20KSPS, 40KSPS, 50KSPS 多档可选 |
| ICP | 具有恒流源, 24VDC 4mA, 可接ICP传感器 | |
| 线性度 | 0.08% | 0.025% |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥8.5V | |
| 动态范围 | ≥110dB | |
| 通道串扰 | ≥90dB | |
| 通讯协议 | UDP协议 | |
| 输入端子 | DB26 | |
| 输入阻抗 | 1MΩ±0.02MΩ | |
| 电压量程 | ±100mV, ±1V, ±5V, ±10V多档软件可选 | |
| 示值误差 | 0.05%FS(FS=±10V) | |
| 工作温度 | -20°C~70°C | |
| 存储温度 | -40°C~80°C | |
| 功率 | 5W | |
| 重量 | 0.5kg | |

温度采集卡

iPotest-06PT/08K400



性能参数

| 产品名称 | 6通道热电阻采集卡 | 8通道热电偶采集卡(400Hz) |
|--|---|-----------------------|
| 产品型号 | iPotest-06PT | iPotest-08K400 |
| 通道数 | 6 | 8 |
| ADC | 24位分辨率 | 16位分辨率 |
| 最高采样率 | 1Hz | 400SPS |
| 采集方式 | 非同步采集 | |
| 采集温度范围 | -200°C~600°C | -200°C~1800°C |
| 输入类型 | 可接PT100/PT1000热电阻，支持三线、四线制 | 可接B/E/J/K/N/R/S/T型热电偶 |
| 精度 | PT100: ±1.5°C(-200°C~100°C) ±1°C(-100°C~200°C) ±2°C(200°C~500°C) ±2.5°C(500°C~600°C) PT1000: ±1°C(-200°C~600°C) | ±1.5°C |
| 传输方式 | 100M有线传输 | |
| 通讯协议 | UDP协议 | |
| 电源供电 | 18~32VDC, 标配19.5V适配器 | |
| 功耗 | 4W (典型值) | |
| 尺寸 | 24.9*128.4*138.5mm (带面壳) | |
| 重量 | 0.5kg | |
| 工作温度 | -20°C~70°C | |
| 存储温度 | -40°C~80°C | |
| 产品特点 | 采用独立24位△-Σ架构ADC，内置温度补偿功能，以及电压温度转换数学公式，热电阻温度数字表等，可直接输出数字温度信号。 | |
| 采用16位△-Σ架构ADC，内置温度补偿功能，以及电压温度转换数学公式，热电偶温度数字表等，可直接输出数字温度信号。 | | |

4通道模拟输出/转速卡

iPotest-04AO/04Speed/04RPM Puls



性能参数

| 产品名称 | 4通道模拟输出卡 |
|---------|---|
| 产品型号 | iPotest-04AO |
| 通道数 | 4 |
| DAC | 16bit DAC |
| 最高采样率 | 80KHz |
| 输出信号频率 | 0~80KHz |
| 输出信号范围 | ±10V |
| 输出精度 | 0.5% @正弦信号1KHz 1Vrms |
| 输出信号类型 | 正弦信号、方波、三角波等 |
| 功率 | 4W (典型值) |
| 重量 | 0.5kg |
| 工作温度 | -20°C~70°C |
| 存储温度 | -40°C~80°C |
| 产品名称 | 转速数据采集卡 |
| 产品型号 | iPotest-04Speed |
| 通道数 | 4 |
| 测量类型 | 光电编码器、增量编码器、脉冲型转速传感器、频率测量，NPN/PNP类型接线方式 |
| 输入带宽 | 最大可达300KHz |
| 最小频率分辨率 | 0.3Hz |
| 输入电压 | 最大输入电压24V；高电平信号电压≥1.2V，低电平信号电压<1V |
| 电源输出 | 高电平信号电压0.8~30V，低电平信号电压0~0.8V |
| 输入端子 | 标准5VDC、24VDC(可选)输出，可为传感器提供电源 |
| 通讯方式 | 有线100M以太网，传输速率100Mbit/s;无线(可选配) |
| 输出端子 | RJ45 |
| 工作电压 | 9~36VDC(19.5VDC) |
| 电源接口 | DC座 |
| 工作温度 | -20°C~60°C |
| 存储温度 | -40°C~80°C |

串口转换模块

iPotest-4C422/4C485/4C232/2CAN



性能参数

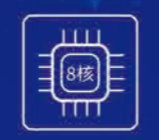
| 产品名称 | 4通道RS-422模块 | 4通道RS-485模块 | 4通道RS-232模块 | 2通道CAN模块 |
|-------|--|-------------------------|--|-------------------------------|
| 产品型号 | iPotest-4C422 | iPotest-4C485 | iPotest-4C232 | iPotest-2CAN |
| 通道数 | | 4 | | 2 |
| 输入类型 | RS-422串口 | RS-485串口 | RS-232串口 | CAN数字串口 |
| 可选配功能 | | | | 标准15VDC/24VDC输出， 可为传感器提供电源 |
| 波特率 | 9600bps、14400bps、19200bps、38400bps、56000bps、57600bps、 115200bps | | | 125Kbps、250Kbps、 500Kbps |
| 输入端子 | | 6芯航插 | | |
| 传输方式 | | 透明传输 | | |
| 通讯方式 | | 有线100M以太网 | | |
| 通讯协议 | | UDP协议 | | |
| 电源供电 | | 18VDC~32VDC, 标配19.5V适配器 | | |
| 功率 | | 4W | | |
| 重量 | | 0.5kg | | |
| 工作温度 | | -20°C~70°C | | |
| 存储温度 | | -40°C~80°C | | |
| 产品特点 | 包含多档可编程波特率 具有可编程停止位长度、校验位功能 能够自动识别帧间隙并透传数据 | | 支持CAN2.0A和CAN2.0B 标准协议 支持可编程通信速率 | |



全国产系列

iPotest-1608G

国产化器件使用率 双100%



国产高性能腾锐D2000 8核平台
板载16GB DDR4内存(带ECC)
板载JM7201独立显示芯片
双16位ADC



单采集卡8通道, 共32通道
双16位ADC, 同步采集
最高采样率200KHz
内置恒流源供电, 可直接连接ICP、IEPE传感器

双16位全国产

iPotest-1608G

| | | |
|---|--|---|
|  双16 bit |  AC/DC/ICP |  国产8核平台 |
|  同步采集 |  IP ₄₃ |  200 KHz 最高采样率 |



双 16 bit

主要特点

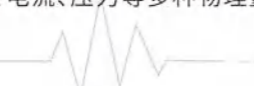
- 国产高性能腾锐D2000, 8核平台
- 板载16GB DDR4内存(带ECC)
- 板载128GB SSD
- 板载JM7201独立显示芯片
- 国产化器件使用率双100%
- 单采集卡8通道, 共32通道
- 双16位ADC, 同步采集
- 最高采样率200KHz
- 抗混叠滤波
- 内置恒流源供电, 可直接接ICP、IEPE传感器
- AC、DC耦合, 每通道程控独立可选
- 1000M以太网总线
- UDP协议



产品说明

iPotest-1608G是一款32通道全国产数据采集仪, 可用于采集振动、位移、速度、噪声、电压、电流、压力等多种物理量。采集模块每通道具有AC、DC耦合功能, 可用于采集电压输出型传感器信号, 也可通过高精度、高稳定性标准电阻, 串入电流输出型传感器, 作为取样电阻, 通过采集其取样电阻电压来测电流; 前置调理电路, 具有ICP恒流源供电电路, 为ICP传感器提供24VDC 4mA供电电压; 可直接接入ICP、IEPE型传感器, 用于振动、噪声、压力等信号采集, 无须外接调理设备。

每通道具有PGA程控放大电路, 实现量程可独立设置; 采用独立16位△-Σ架构ADC, 采样率多档程控可选; 通过1000Mbit/s以太网, 采用UDP协议, 实现高采样率实时无丢包传输; 采用工业级设计, 单模块工作温度-40°C~80°C, 存储温度-40°C~85°C。可作为工业现场采集振动、位移、速度、噪声、电压、电流、压力等多种物理量, 为测试测量, 以及在线监测等系统提供稳定可靠的采集解决方案。



控制器规格

| 型号 | 典型功耗 | 内存 | 显示 | 存储 |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------|
| 腾锐D2000, 8核 2.3GHz 14nm | 满负载时约66W, 空闲时约44W | 16GB DDR4 SDRAM (带ECC) | 独立显存2GB | 板贴128GB SSD |
| 操作系统 | 接口 | 散热 | 其他功能 | |
| 支持麒麟、UOS等操作系统 | 4个USB, 1个VGA, 1个LAN, 1个COM, 1个I/O | 风扇 | 支持看门狗, 支持ATX开机键触发开机, RTC电池供电 | |

性能参数

| | |
|---------------------------|---|
| 产品名称 | 双16位全国产 |
| 产品型号 | iPotest-1608G |
| 通道数 | 32通道 |
| 采集方式 | 同步采集 |
| 采集带宽 | DC耦合: DC~20KHz AC耦合: 0.2Hz~20KHz |
| 输入类型 | AC, DC, ICP |
| 采样率 | 1KSPS、2KSPS、4KSPS、8KSPS、10KSPS、20KSPS、40KSPS、50KSPS、100KSPS、125KSPS、200KSPS多档可选 |
| ADC分辨率 | 双16 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 |
| ICP | 具有恒流源, 24VDC 4mA, 可接ICP传感器 |
| 线性度 | 0.02% |
| 最大不失真电压 (Vrms) | ≥8.5V |
| 动态范围 | ≥140dB |
| 通道串扰 | ≥110dB |
| 输入端子 | 10-32自锁端子 |
| 通讯协议 | UDP协议 |
| 输入阻抗 | 1MΩ±0.02MΩ |
| 电压量程 | ±10V |
| 示值误差 | 0.05%FS(FS=±10V) |
| 幅频响应 | -3dB截止频率——0.2Hz |
| 功率 | 70W |
| 工作温度 | -20°C~70°C |
| 存储温度 | -40°C~80°C |
| 重量 | 5kg |
| 采样率≤1KSPS: Vrms≤15μVrms | |
| 采样率≤2KSPS: Vrms≤15μVrms | |
| 采样率≤4KSPS: Vrms≤15μVrms | |
| 采样率≤8KSPS: Vrms≤15μVrms | |
| 采样率≤10KSPS: Vrms≤20μVrms | |
| 采样率≤20KSPS: Vrms≤20μVrms | |
| 采样率≤40KSPS: Vrms≤20μVrms | |
| 采样率≤50KSPS: Vrms≤20μVrms | |
| 采样率≤100KSPS: Vrms≤25μVrms | |
| 采样率≤125KSPS: Vrms≤25μVrms | |
| 采样率≤200KSPS: Vrms≤25μVrms | |

本底噪声

全国产电源模块 DC/DC系列

Patron Data
PCGDxxBxxSR-10WV1
SN: 241000001

Patron Data
PCGDxxBxxDR-10WV1
SN: 240000001

Patron Data
PCGDxxCxxDR-10WV1
SN: 242000001



多保护、长寿命

待机功耗极低，<0.2W
输入欠压保护、输出短路、过流保护
效率更高，最高可到89%



器件国产化率100%

纯自主研发，突破技术封锁
实现器件全国产，链稳无忧
采用国际标准化引脚方式



散热优、温升低

金属外壳，散热更好，温升更低
工作温度范围：-40°C~+85°C



智能系列

PAD/eC-Box/T-Vision



4核CPU

LAN

WiFi

4G

5G

IP44

以太网

WIFI

4G

5G可选

防护等级

智能数据采集仪

iPotest-PAD01/PAD04

PAD系列智能数据采集仪是普创公司专为提高测试便捷性而开发的显示、存储、分析一体化产品，具有多种通道类型与接口，丰富的软件分析功能。产品轻巧便携，应用灵活，可满足实验测试中信号采集与故障分析的需求。



功能特点



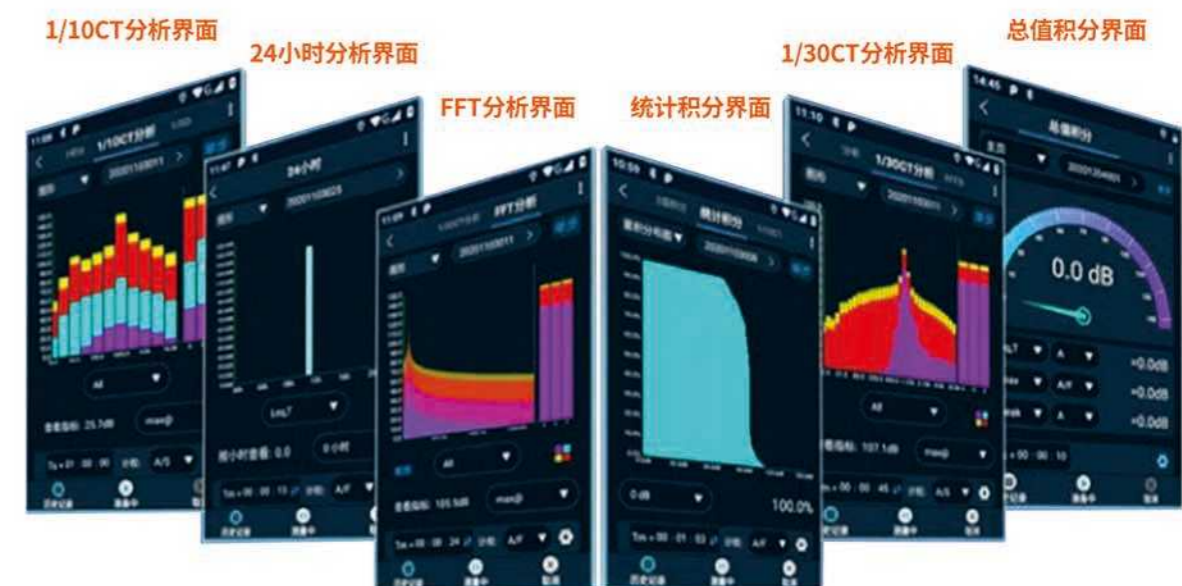
丰富的功能接口

具有USB、Type-C接口、大容量可插拔SD卡
丰富的输入输出接口，满足不同采集传输需求

基于智能平板的便携测试系统

精准分析 各种场景噪声数据

频谱分析、倍频程分析、A计权、B计权、
C计权、D计权、Z计权、蓝牙、
噪声统计分析、1/10CT分析、
1/30CT分析软件、FFT分析软件、
LCD显示器。



可视化分析三维模型数据

三维模型可视化,结合三维模型对数据进行采集和分析,并支持自动识别故障诊断等功能



快速分析设备数据



显示、存储、分析一体化

专为提高测试便捷性而开发的显示、存储、分析一体化产品



实时采集及数据分析

基于Android系统开发的数据采集软件,支持数据曲线、实时数据、FFT、倍频程等多种时域分析及频域分析



| |
|----------|
| 自相关曲线 |
| 互相关曲线 |
| XY轴轨迹曲线 |
| 数据曲线 |
| 静态轴位置 |
| 伯德图 |
| 实时数据 |
| 转速 |
| 跳动分析 |
| 冲击脉冲故障诊断 |
| 启停车测试 |

| | |
|--------------|----------|
| 频谱分析 | 分贝计算 |
| 落差谱 | 积分测量 |
| 倒谱 | 统计分析 |
| FFT | 1/10CT分析 |
| 个人声暴露 | 1/30CT分析 |
| 频率加权 | 倍频程 |
| · A计权 | · 1/3倍频程 |
| · B计权 | · 1倍频程 |
| · C计权 | · 1/n倍频程 |
| · D计权 | |
| · ITU_R468计权 | |

技术指标

| 智能数据采集仪 | | |
|---------------|---|---|
| 产品名称 | iPotest-PAD01 | iPotest-PAD04 |
| 产品型号 | | |
| 通道数 | 1通道 | 6通道 (4模拟输入、1转速、1模拟输出) |
| 系统 | | |
| 显示屏 | 5.5寸LCD | 8.0寸LCD(1920*1200分辨率) |
| CPU | A53四核x1.5GHz+A72双核x1.8GHz | |
| GPU | Mali-T860四核 | |
| NPU | 高达3.0TOPS算力, 支持8bit/16bit运算, 支持TENSORFLOW、CAFFE建模 | |
| 内存 | 4GB DDR4 | |
| 存储空间 | 板载16GB, 最大可扩展到128GB | |
| 电池 | 内置大容量锂电池, 超低的功耗设计, 最低可持续工作4小时 | |
| 工作电压 | 12.6VDC | 16.8VDC |
| 充电接口 | DC座 | |
| 功耗 | 6W | 12W |
| 重量 | 1kg | 2kg |
| 尺寸 | 200*95*27mm | 245*167*35mm |
| 模拟输入 | | |
| 采集模式 | 同步采集 | |
| ADC类型 | 24 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 | |
| 采样率 | 1KSPS、2KSPS、4KSPS、8KSPS、10KSPS、20KSPS、 40KSPS、50KSPS、100KSPS 多档软件可选 | 140KSPS、100KSPS、50KSPS、40KSPS、20KSPS、 10KSPS、8KSPS、4KSPS、2KSPS、1KSPS、200SPS、 100SPS多档软件可选 |
| 电压输入量程 | ±100mV、±1V、±5V、±10V | |
| 耦合方式 | AC、DC、ICP程控切换 | |
| 恒流源 | 内置24VDC 4mA恒流源供电, 可直接接ICP、IEPE传感器 | |
| 低通滤波器 | 软件可设定滤波条件 | |
| 动态范围 | ≥130dB | |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥8.5V | |
| 通道串扰 | ≥110dB | |
| 输入阻抗 | 1MΩ | |
| 模拟输出 | | |
| 示值误差 | 直流电压(DC):0.05%FS(DC) | |
| 采集带宽 | 0.5Hz~40KHz | DC耦合:DC~50KHz AC耦合:1Hz~50KHz |
| 波形 | 具有模拟信号输出, 可输出幅值, 频率可调的正弦、方波、 三角波、白噪声等任意波形信号, 也可根据测试要求, 自定 义输出信号 | |
| 环境 | -20°C~+70°C、≤90%RH | |
| 贮存温度 | -20°C~+60°C、5~90%RH | |
| 工作温度 | | |

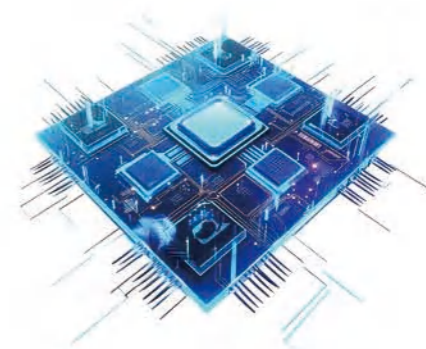
智能数据采集仪

iPotest-PAD08/PAD08I/PAD16R/PAD16I



强劲的芯

CPU: 四核Cortex-A55+1.8GHz
 GPU: Mali-G52(2EE)+800MHz
 NPU: 高达3.0TOPS算力,
 支持8bit/16bit运算, 支持TENSORFLOW、CAFFE建模



高动态, 高采样率

动态范围高达160dB, 本底噪声, 最高采样率可达140KSPS,
 可满足更高的测量要求。

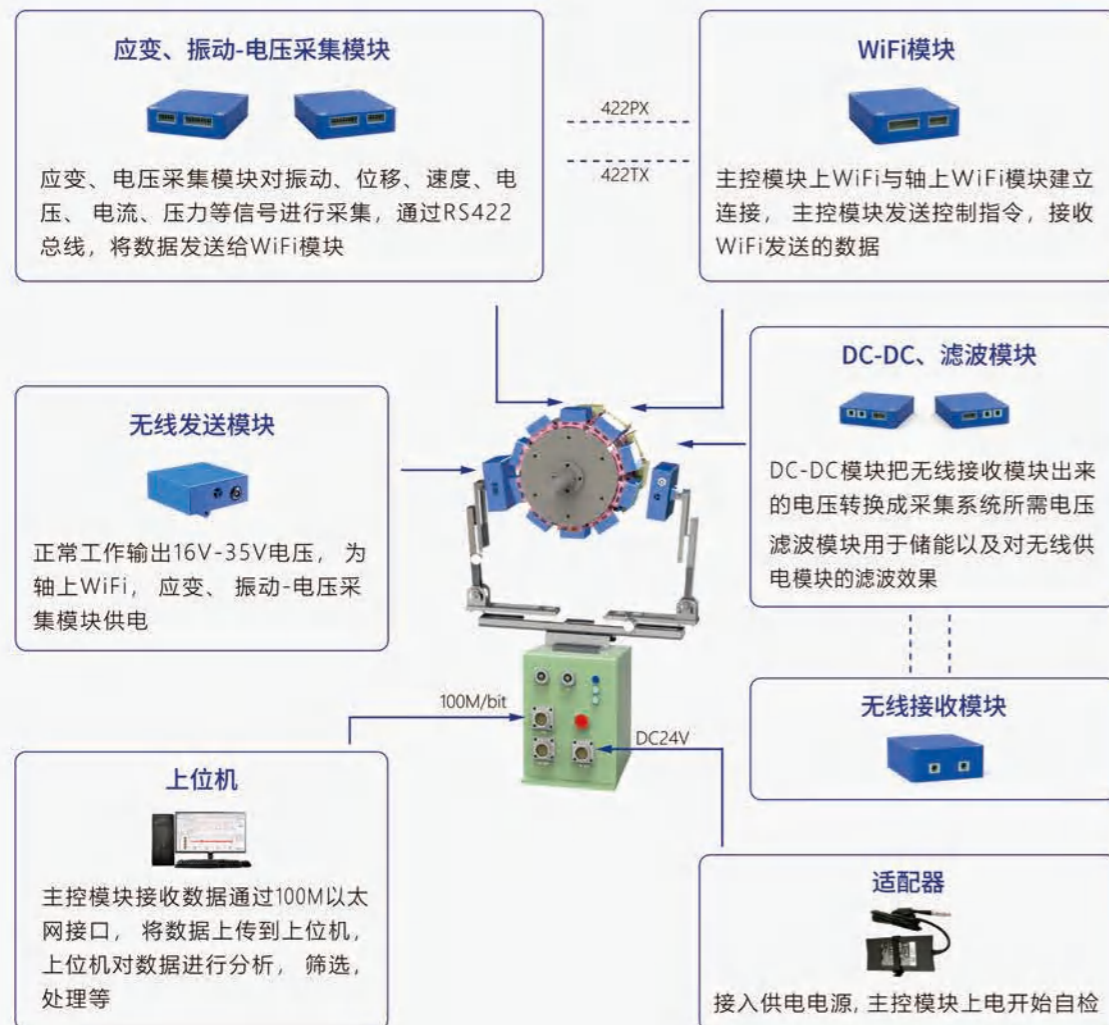
技术指标

| 智能数据采集仪 | | |
|---------------|---|---|
| 产品名称 | iPotest-PAD08 | iPotest-PAD08I |
| 产品型号 | | |
| 通道数 | 10通道 (8通道模拟输入, 1通道转速输入, 1通道信号源输出) | 12.5寸 |
| 系统 | 10.1寸 | 12.5寸 |
| 显示屏 | 四核Cortex-A55+1.8GHz | Intel Core i7-7600U, 双核四线程, 主频2.8GHz |
| CPU | Mali-G52(2EE)+800MHz | 英特尔® 核芯显卡 620, 300MHz |
| GPU | | |
| NPU | 高达3.0TOPS算力, 支持8bit/16bit运算, 支持 TENSORFLOW、CAFFE建模 | / |
| 内存 | 4GB DDR4 | 16GB DDR4 |
| 存储空间 | 板载16GB, 最大可扩展到128GB | 标准配置为256GB, 扩展最高可达4TB |
| 电池 | 内置大容量锂电池, 超低功耗设计 | |
| 充电接口 | DC座 | |
| 工作电压 | 19.5VDC | AC220V, 转19.5VDC |
| 系统 | 安卓 | Windows |
| 功耗 | ≤25W | ≤40W |
| 重量 | ≤3kg | ≤4kg |
| 尺寸 | 285.0x190.0x42.0mm | 349.2x233.8x48.0mm |
| 模拟输入 | | |
| 采集模式 | 同步采集 | |
| ADC类型 | 双24 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 | |
| 采样率 | 1KSPS、2KSPS、4KSPS、8KSPS、10KSPS、20KSPS、 40KSPS、50KSPS、100KSPS、140KSPS多档可选 | 256KSPS、128KSPS、64KSPS、32KSPS、16KSPS、 8KSPS、4KSPS、2KSPS、1KSPS每通道同步采样 |
| 内置程控放大器 | / | 增益×1/4、×1/2、×64、×128 |
| 输入方式 | AC、DC、ICP程控切换 | |
| 电压输入量程 | ±10V、±5V、±1V、±100mV | |
| ICP | 具有24VDC, 4mA恒流源激励, 可为ICP/IEPE传感器供电 | |
| 滤波器 (程控可选) | / | 5档高通滤波器: 0.2Hz、1.5Hz、2Hz、8Hz、10.5Hz |
| 动态范围 | ≥140dB | ≥160dB |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥8.5V | ≥9V |
| 通道串扰 | ≥125dB | ≥140dB |
| 输入阻抗 | ≥1MΩ | 1MΩ±0.02MΩ |
| 模拟输出 | | |
| 输出信号类型 | 直流、正弦信号、方波、三角波、白噪声 及自定义信号输出等 | 正弦信号、直流、方波、锯齿波及自定义信号输出等 |
| 输出信号带宽频率 | 0~40KHz | 0~80KHz |
| 示值误差 | 直流电压(DC):0.05%FS (FS=±10V) | |
| 输出电压范围 | ±10V | |
| 输出信号精度 | 0.5% @正弦信号1KHz-1Vrms、0.1% @直流 | |
| 采集带宽 | DC耦合:DC~65KHz AC耦合:0.2Hz~65KHz | DC耦合: DC~88KHz AC (ICP) 耦合: 0.15Hz~88KHz |
| 环境 | -30°C~+70°C、≤90%RH | |
| 贮存温度 | -20°C~+60°C、5~90%RH | |
| 工作温度 | -20°C~+60°C、5~90%RH | |

| 智能数据采集仪 | | |
|---------------|---|--|
| 产品名称 | iPotest-PAD16I | iPotest-PAD16R |
| 产品型号 | | |
| 通道数 | 18通道 (16通道模拟输入, 1通道转速输入, 1通道信号源输出) | 12.5寸 |
| 系统 | Intel Core i7-7600U, 双核四线程, 主频2.8GHz | RK3568控制器, 主频2.0GHz, 4核ARM Cortex-A55架构 |
| 显示屏 | 英特尔® 核芯显卡 620, 300MHz | Mali-G52(2EE)+800MHz |
| CPU | | 高达3.0TOPS算力, 支持8bit/16bit运算, 支持 TENSORFLOW、CAFFE建模 |
| GPU | | |
| NPU | / | |
| 内存 | 16GB DDR4 | 4GB DDR4 |
| 存储空间 | 标准配置为256GB, 扩展最高可达4TB | 标配16GB (支持SD卡扩展存储) |
| 电池 | 144Wh大容量高稳定性锂电池, 支持6h以上连续使用 | |
| 充电接口 | DC座 | |
| 工作电压 | AC220V, 转19.5VDC | 19.5VDC |
| 系统 | Windows | 安卓 |
| 功耗 | 40W | 20W |
| 重量 | ≤4kg | |
| 尺寸 | 349x234x48mm | |
| 模拟输入 | | |
| 采集模式 | 同步采集 | |
| ADC类型 | 双24 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 | |
| 采样率 | 256KSPS、128KSPS、64KSPS、32KSPS、16KSPS、 8KSPS、4KSPS、2KSPS、1KSPS每通道同步采样 | 128KSPS、64KSPS、32KSPS、16KSPS、8KSPS、 4KSPS、2KSPS、1KSPS多档软件可选 |
| 内置程控放大器 | 增益×1/4、×1/2、×64、×128 | / |
| 输入方式 | DC、AC、ICP程控可选 | DC、AC、ICP程控切换 |
| 电压输入量程 | ±10V、±5V、±1V、±100mV | |
| ICP | 具有24VDC, 4mA恒流源激励, 可为ICP/IEPE传感器供电 | |
| 滤波器 (程控可选) | 5档高通滤波器: 0.2Hz、1.5Hz、2Hz、8Hz、10.5Hz | |
| 动态范围 | ≥140dB | ≥160dB |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥8.5V | ≥9V |
| 通道串扰 | ≥125dB | ≥140dB |
| 输入阻抗 | ≥1MΩ | 1MΩ±0.02MΩ |
| 模拟输出 | | |
| 输出信号类型 | 正弦信号、直流、方波、锯齿波及自定义信号输出等 | |
| 输出信号带宽频率 | 0~80KHz | 0~10KHz |
| 示值误差 | 直流电压(DC):0.05%FS (FS=±10V) | |
| 输出电压范围 | ±10V | |
| 输出信号精度 | 0.5% @正弦信号1KHz-1Vrms 0.1% @直流 | 0.5% @正弦信号1KHz 1Vrms; 0.1% @直流128KSPS采样率 |
| 采集带宽 | DC耦合: DC~88KHz AC (ICP) 耦合: 0.15Hz~88KHz | DC耦合: DC~55KHz AC (ICP) 耦合: 0.2Hz~55KHz |
| 环境 | -30°C~+70°C、≤90%RH | |
| 贮存温度 | -20°C~+60°C、5~90%RH | |
| 工作温度 | -20°C~+60°C、5~90%RH | |

无线旋转轴系测量系统

T-Vision



性能参数

| | | | |
|--------|------------------------|--|--|
| 产品名称 | 无线旋转轴系测量系统 | | |
| 产品型号 | iPotest-V-DSC | | |
| 微控制器 | MCU STM32F407微控制器 | | |
| 无线通信参数 | IEEE802.11b/g/h协议 | | |
| 功能特点 | 上电自检、直流电源输入具有防反接功能 | | |
| 传输方式 | 100M有线传输 | | |
| 通信模式 | 2.4GHz WiFi和低功蓝牙双模无线通信 | | |
| 输出电源 | DC48V电源*2, 可软件控制电源通断 | | |
| 供电范围 | 11-30V | | |

| 产品名称 | 滤波\电源模块 | 2通道电压振动采集模块 | 2通道应变采集模块 |
|------|-----------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 产品型号 | iPotest-V-LB\DC | iPotest-V-IEPE2 | iPotest-V-STG2 |
| 固定激励 | — | — | 4V |
| ADC | — | 24VDC4mA 可接ICP/IEPE传感器 | 24bit delta-sigma ADC 内置抗混叠滤波器 |
| 输入类型 | — | AC/DC/ICP | 全桥、半桥、1/4桥 (120/350Ω可切换选择) |
| 功率 | ≤25W | — | ≤2W |
| 供电范围 | — | 6-9VDC | — |
| 量程 | — | ±100m、±1、±5、±10V 多档程控切换 | — |

| | | | |
|--------|---|--|-------------------|
| 产品名称 | 无线传输模块 | | 无线供电模块 |
| 产品型号 | iPotest-V-IEPE/STG-WIFI | | iPotest-V-WPS |
| 存储容量 | — | | 4MB Flash |
| 无线通信参数 | — | | IEEE802.11b/g/h协议 |
| 功能特点 | 过压、过流、短路以及异物检测功能 Active、Modem-sleep、Light-sleep、Deep-sleep功耗管理模式 | | |
| 外设接口 | — SPI、UART、I2C、12S、CAN | | |
| 通信模式 | — 2.4GHz WiFi和低功蓝牙双模无线通信 | | |
| 功率 | ≤30W — | | |

应用场景

适用于大型旋转设备在线监测系统应用，包括振动、应变、扭矩、扭振、扭应力、轴功率等多种轴系状态监测。



边缘数据采集仪

iPotest-32RD08/32RD08I/24RD08

iPotest-24RI08/24RI04/24RI04S/24RI16/24RD04H



产品简介

eC-Box 系列边缘数据采集仪具有模拟信号采集，多种通讯总线的嵌入式边缘采集设备。内置多核高性能AI处理器，具有丰富的硬件接口，如：1000M以太网口、RS-485接口、USB接口、GPIO接口等，可用于连接外部设备，实现通讯及控制。该控制器具有低功耗，高性能，功能丰富等优点，支持多操作系统，如linux/ubuntu/debian等，与采集单元集成一体，实时采集，实时传输，实时分析，实时存储，确保采集设备稳定工作，采集数据不丢失，高效处理数据。

配置嵌入式处理器，以及24位/双24位/双32位ADC采集模块，可脱机独立采集，用于特殊环境下的信号采集记录，可采集振动、位移、速度、噪声、应变、电压、电流、压力等信号；实现单一量程，从微伏级信号到10VPEAK信号的采集；可脱机独立采集，用于特殊环境下的模拟或数字信号的采集记录，移植设备、飞行设备的数据采集记录；可采集振动、位移、速度、噪声、应变、电压、电流、压力等信号，也可接其它传感器，如声学传感器、压力传感器等，用于汽车耐久性、可靠性、整车性能等信息采集；也可通过有线网络或无线网络，实现单台或多台分布式组网采集，并可根据测试或监测需要，对采集的数据进行本地分析处理，实现特征数据，事件信息保存及上传，为监测系统实现数据清理，边缘处理。

功能特点



丰富的协议库和模型库

支持市场上所有常用的协议直接接入，如：RS232、RS422、RS485、UART、USART、USB、I2C、SPI、CAN、Modbus、TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI等协议，可直接与第三方设备进行通讯，方便多设备之间的通讯及数据交互。

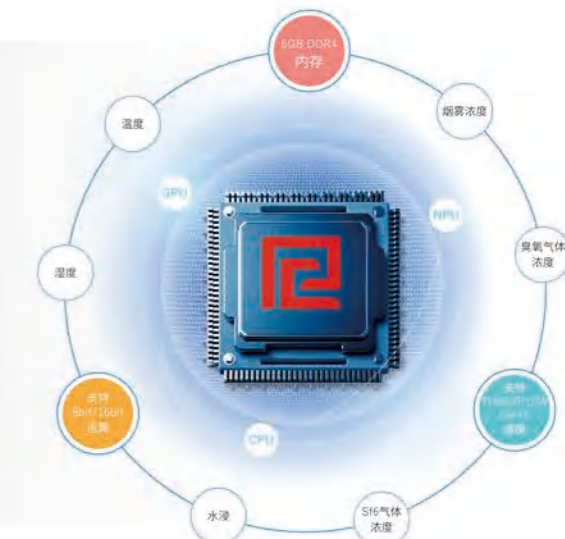
基于“数字孪生”概念，组建模型库，拥有电力、桥梁、农业、航空、校园等大量模型，可以远程对目标的每一个角落进行综合监测、智慧调度和集中管理，从而让治理效率产生质的改变。

强大的边缘计算、采集、存储能力

嵌入式高性能处理器CPU：A53四核*1.5GHz+A72双核x1, 8GHz；GPU：Mail-T860四核；NPU：支持8bit/16bit运算；更好的为现场设备数据进行连接、响应、分析、优化。

支持接入各类环境数据采集传感器，可采集温度、湿度、水浸信息、SF6气体浓度、臭氧气体浓度、烟雾浓度、局放信息、电缆测温信息等，并支持通过软件设置报警阈值，分级报警。

内置板载16GB+SD卡（可根据需要置存储容量，最大可达4T），支持遥测、遥信数据的存储，数据存储时间≥3个月。



高采样率，高动态范围， 低本底噪声，灵活配置

最高每通道256KHz采样率，支持AC、DC、ICP、桥路、电流、热电阻、热电偶、转速、电荷等采集方式，根据用户需求配置不同类型的采集卡。



端到端加密, 让数据更安全, 支持漏点数据补招, 遥测数据上送, 设备自诊断

内置国产加密芯片, 可以安全的存储多个密钥, 并在数据加密中使用这些密钥, 支持数据加密并上送主站, 允许用户端到端安全加密。

当出现数据采集不完整的情况时, 可以自动解析查询数据库, 当没有找到该点时, 自动补招残缺的数据。

接收到传感器采集到的数据后, 支持设置自定义时间, 定时上送, 支持遥信变位数据实时上送。

支持自身诊断功能, 当出现异常时进行告警并对告警数据进行。



数据上云更容易, 数据可视化展示、管理, 远程维护更方便

支持TCP、UDP、RTU等主流协议以及阿里、华为、腾讯、微软、亚马逊等主流IOT云平台。具有远程设备状态监测、配置、升级, 实现对现场设备进行实时监测、数据分析、智能预警。

云平台上通过数据大屏可以更直观的将统计、分析后的数据进行展示和管理, 科技感十足, 操作简单, 数据更加直观清晰, 并且根据客户的需求支持模块化定制, 可将需要关注的主要数据进行更全面的展示。



| 性能参数

| 产品名称 | 边缘数据采集仪 | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|--|--|
| 产品型号 | iPotest-24RI04 | iPotest-24RI08 | iPotest-24RI16 | iPotest-24RI04S | | |
| 控制器规格 | | | | | | |
| 控制器型号 iPotest-RK3568 | | | | | | |
| 主频 2.0GHz | | | | | | |
| 架构 4核ARM Cortex-A55架构 | | | | | | |
| 内存 4GB DDR4 | | | | | | |
| 板载存储 标配16GB | | | | | | |
| 扩展存储 SD卡 | | | | | | |
| 通讯协议 UDP、TCP | | | | | | |
| 以太网 1个1000M网口 | | | | | | |
| USB3.0 1路 | | | | | | |
| TYPE-C 1路 | | | | | | |
| 供电 18~32VDC | | | | | | |
| 散热 散热片 | | | | | | |
| 技术参数 | | | | | | |
| 通道数 | 4 | 8 | 16 | 4 | | |
| 采集方式 | 同步采集 | | | | | |
| 输入类型 | AC、DC、ICP | | AC、DC、全桥、半桥、1/4桥(120Ω, 350Ω软件可选) | | | |
| ADC分辨率 | 24 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 | | | | | |
| 带宽 | DC耦合: DC~65KHz AC耦合: 0.2Hz~65KHz | DC耦合: DC~68KHz AC耦合: 2Hz~68KHz | DC耦合: DC~9KHz AC耦合: 0.2Hz~9KHz | | | |
| 量程 | ±100mV, ±1V, ±5V, ±10V | | | | | |
| 桥路激励 | 2.5VDC, 5VDC | | | | | |
| 采样率 | 100SPS、200SPS、1KSPS、2KSPS、4KSPS、8KSPS、10KSPS、20KSPS、50KSPS、100KSPS、140KSPS多档可选 | | 2KSPS, 5KSPS, 10KSPS 20KSPS多档可选 | | | |
| ICP | 具有恒流源, 24VDC 4mA, 可接ICP/IEPE传感器 0.05%FS(FS=±10V) | | | | | |
| 示值误差 | 0.05%FS(FS=±10V) | | | | | |
| 动态范围 | ≥100dB | | | | | |
| 通道设置 | 每板卡采样率、量程、耦合式均可独立设置 | | | | | |
| 通道串扰 | ≥90dB | | ≥85dB | | | |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥8.5V | | | | | |
| 应变示值误差 | — | | 0.5%red±3uε | | | |
| 输入阻抗 | 1MΩ±0.02MΩ | | | | | |
| 线性度 | 0.02% | 0.025% | 0.003% | | | |
| 传输方式 | 100M有线传输 | | | | | |
| 通讯协议 | UDP协议 | | | | | |
| 电源供电 | 18~32VDC, 标配19.5V适配器 | | | | | |
| 功率 | 15W | | 20W | 10W | | |
| 可选配功能 | 可为传感器提供电源, 标准15VDC/24VDC输出; 无线 | 可为传感器提供电源, 标准15VDC/24VDC输出 | | — | | |

| 产品名称 | 边缘数据采集仪 | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--------------------------------------|------------------|--|--|--|
| 产品型号 | iPotest-24RD04H | iPotest-24RD08 | iPotest-32RD08 | iPotest-32RD08I | | | |
| 控制器规格 | | | | | | | |
| 控制器型号 iPotest-RK3568 | | | | | | | |
| 主频 2.0GHz | | | | | | | |
| 架构 4核ARM Cortex-A55架构 | | | | | | | |
| 内存 4GB DDR4 | | | | | | | |
| 板载存储 标配16GB | | | | | | | |
| 扩展存储 SD卡 | | | | | | | |
| 通讯协议 UDP、TCP | | | | | | | |
| 以太网 1个1000M网口 | | | | | | | |
| USB3.0 2路 | | | | | | | |
| TYPE-C 1路 | | | | | | | |
| 供电 18~32VDC | | | | | | | |
| 散热 散热片 | | | | | | | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 通道数 | 4 | 8 | 8 | 8 | | | |
| 采集方式 | 同步采集 | | | | | | |
| 输入类型 | AC、DC、ICP | AC、DC、差分程控切换 | AC、DC、ICP | AC、DC、ICP | | | |
| ADC分辨率 | AC、DC、全桥、半桥、1/4桥(120Ω, 350Ω软件可选) | 双24 bit delta-sigmaADC, 内置抗混叠滤波器 | 每通道独立的双32位ADC | | | | |
| 带宽 | DC耦合: DC~88KHz AC耦合: 0.14Hz~88KHz | DC耦合: DC~88KHz AC耦合: 0.14Hz~88KHz | DC耦合: DC~88KHz AC耦合: 0.15Hz~88KHz | | | | |
| 量程 | ±10V、±5V、±1V、±100mV | | | | | | |
| 桥路激励 | — | | | | | | |
| 采样率 | 1KSPS、2KSPS、4KSPS、8KSPS、16KSPS、32KSPS、64KSPS、128KSPS、256KSPS多档可选 | 63SPS、125SPS、250SPS、1KSPS、2KSPS、4KSPS、8KSPS、16KSPS、32KSPS、64KSPS、128KSPS、256KSPS多档可选 | 具有恒流源, 24VDC 4mA, 可接ICP/IEPE传感器 | 0.05%FS(FS=±10V) | | | |
| ICP | ≥140dB | | | | | | |
| 示值误差 | 每板卡采样率、量程、耦合式均可独设置 | | | | | | |
| 动态范围 | ≥120dB | | | | | | |
| 通道设置 | ≥8.5V | | | | | | |
| 通道串扰 | 0.2%red±2uε | — | — | — | | | |
| 最大不失真电压(Vrms) | ≥9V | | | | | | |
| 应变示值误差 | 0.02% | — | — | — | | | |
| 输入阻抗 | 1MΩ±0.02MΩ | | | | | | |
| 线性度 | 0.04% | 100M有线传输 | | | | | |
| 传输方式 | UDP协议 | | | | | | |
| 通讯协议 | 18~32VDC, 标配19.5V适配器 | | | | | | |
| 电源供电 | 20W | | | | | | |
| 功率 | — | — | — | — | | | |
| 可选配功能 | — | — | — | — | | | |

| 智能系列

| 应用场景

eC-Box 系列边缘数据采集仪可脱机独立采集,用于特殊环境下的模拟或数字信号的采集记录,移运设备、飞行设备的数据采集记录,可采集振动、位移、速度、噪声、应变、电压、电流、压力等信号,也可接其它传感器,如声学传感器、压力传感器等,用于汽车耐久性、可靠性、整车性能等信息采集;也可通过有线网络或无线网络,实现单台或多台分布式组网采集,并可根据测试或监测需要,对采集的数据进行本地分析处理,实现特征数据、事件信息保存及上传,为监测系统实现数据清洗,边缘处理。



工控机系列

iPotest-610L/610M/610H



工控机

iPotest-610L/610M/610H



| 主要特点

- 独特的固定压条设计带有橡胶垫脚, 可以防止采集卡受到冲击或者振动造成的损坏
- 电源和HDD活动性通知, 改善系统性能
- 前部可访问空气过滤器, 方便系统维护
- 可锁前门, 防止未经许可的访问
- 灵活的机械设计, 支持多种规格电源



| 产品示意图



| 性能参数

| 型号 | 产品型号 | iPotest-610L | iPotest-610M | iPotest-610H |
|------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 机箱 | 外形尺寸 | | 482mm×480mm×173mm | |
| | 安装方式 | | 机架式 | |
| | 产品净重 | 15KG | 16KG | 17KG |
| CPU | 型号 | Intel 酷睿i5-7600 | Intel 酷睿i7-8700K | Intel 酷睿i9-9900K |
| | CPU主频 | 3.5GHz | 3.7GHz | 3.6GHz |
| | 最高睿频 | 4.1GHz | 4.7GHz | 5GHz |
| | 核心数量 | 4核心 | 6核心 | 8核心 |
| | 线程数量 | 4线程 | 12线程 | 16线程 |
| | 三级缓存 | 6MB | 12MB | 16MB |
| | 插槽类型 | | LGA 1151 | |
| | 集成显卡 | Intel HD Graphics 630 | | 英特尔超核芯显卡630 |
| | 热设计功耗 (TDP) | 95W | 65W | 95W |
| 主板 | 型号 | | ATX-786 | |
| | USB | | 4个USB3.0, 4个USB2.0 | |
| | LAN | | 2个RJ45 | |
| | COM | | 2个RS232 | |
| | | | 4个PCI | |
| IO接口 | 扩展 | | 1个PCI-E x16 | |
| | | | 2个PCI-E x4 | |
| | | | 1个PCI-E x1 | |
| | 显示 | | VGA 1个, HDMI1个 | |
| | 音频 | | Line-out, Line-in, Mic-in | |
| | PS/2 | | 1个 | |
| 内存 | 容量 | 16G, DDR4 2133/2400MHz, DDR3L 1333/1600MHz | 32G, DDR4 2666MHz | 64G, DDR4 2666MHz |
| 硬盘 | 容量 | 2.5寸1TB 固态硬盘, SATA3 | 1个3.5寸1TB HDD, 1个2.5寸1TB 固态硬盘, SATA3 | 2个3.5寸1TB HDD, 1个2.5寸1TB 固态硬盘, SATA3 |
| 电源 | 功率 | | 400W | |
| 操作系统 | 操作系统 | | Windows 10 | |
| 适用环境 | 随机振动 | | | |
| | 随机振动谱 | | | |
| | 加速度 功率密度 密度g/ Hz^2 | | | |
| | 0 20 80 350 2000 | | | |
| | 均方根 6.06g | | | |
| 温度 | 工作温度: 0°C~40°C 存储温度: -20°C~60°C | | | |
| 湿度 | 10 ~ 85 % @ 40°C, 非凝结 | | | |
| 冲击 | 300m/S ² (11 ms间隔, 半正弦波) | | | |

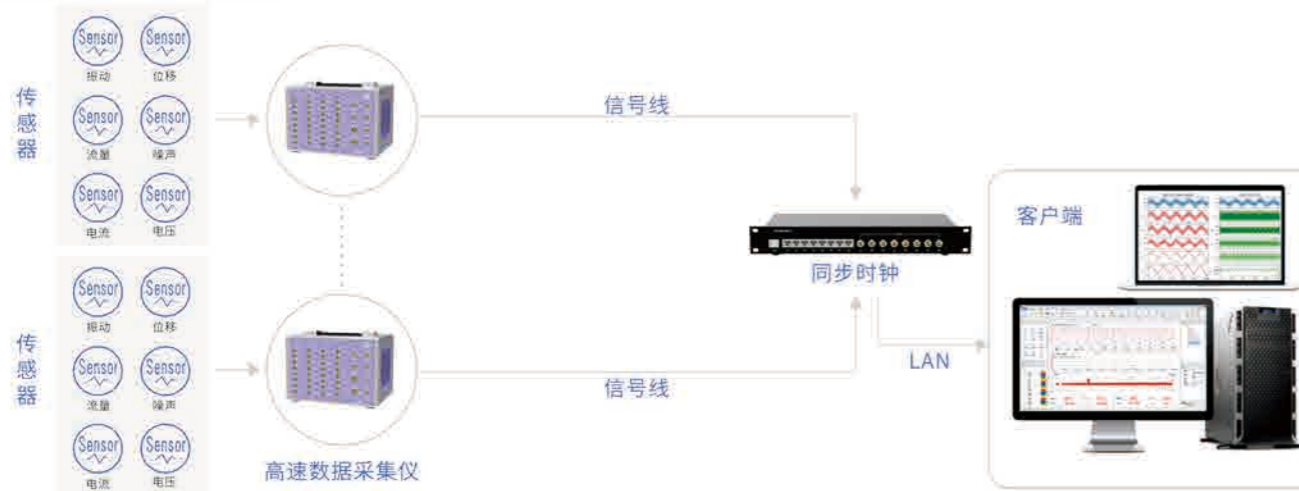
同步时钟控制器

iPotest-08LS/16LS



性能参数

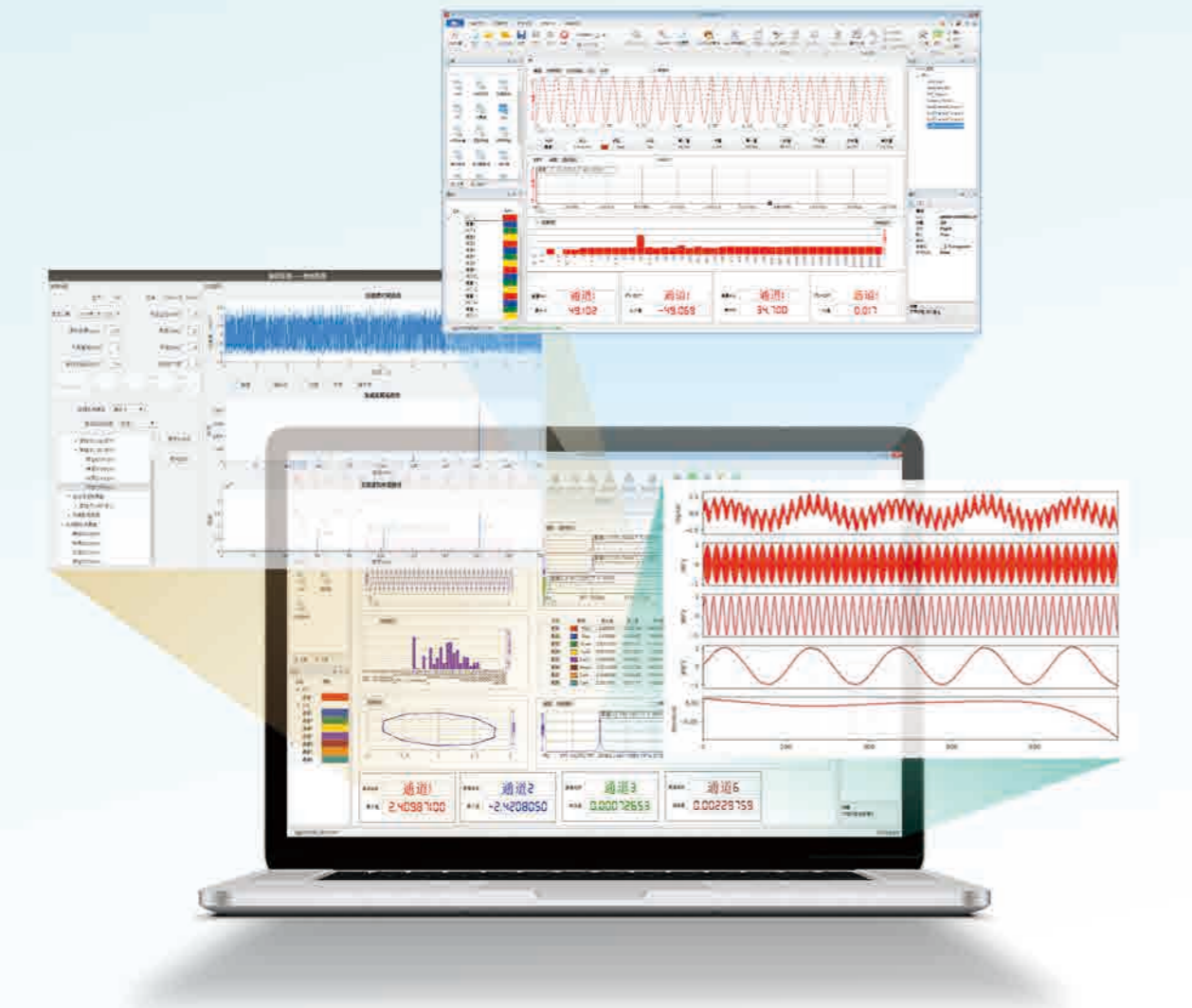
| 产品名称 | 8通道同步时钟控制器 | 16通道同步时钟控制器 |
|--------|---|--|
| 产品型号 | iPotest-08LS | iPotest-16LS |
| 通道数 | 8通道 | 16通道 |
| 同步时钟输出 | 8路同步时钟输出, 20MHz±200Hz, 3.3V CMOS电平输出 | 16路同步时钟输出, 20MHz±200Hz, 3.3V CMOS电平输出 |
| 触发电平输出 | 8路触发电平输出, 5V TTL电平输出 | 16路触发电平输出, 5V TTL电平输出 |
| 触发形式 | 高电平触发 | |
| 通讯接口 | 9路100M/1000M自适应以太网接口 | 17路100M/1000M自适应以太网接口 |
| 驱动导线长度 | >80米 | |
| 供电电压 | 18-36V | |
| 功 耗 | ≤10W | ≤17W |



软件

数据采集分析软件
模态分析软件

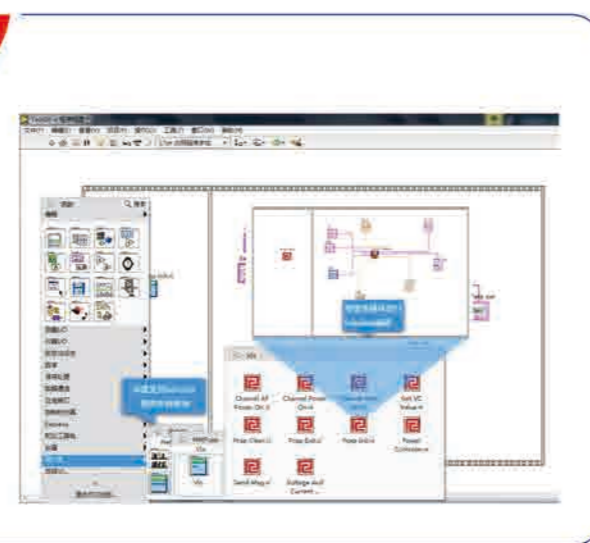




数据采集分析软件 (Pt Soft)

Pt Soft 是普创基于自研数据采集设备而独立开发的采集分析处理软件,为客户提供完整的测控解决方案。分为三部分:采集软件 (Pt Soft Basis 4.0)、分析软件 (Pt Soft Ans 4.0)、专业软件 (Pt Soft Pro 4.0),提供二次开发SDK包和DLL动态库,支持C++、C#、Java、Python等语言开发,支持多种编译器编辑,功能组件化,扩展化,可快速搭建应用平台。

支持第三方软件,深度支持Labview,提供多种驱动,根据各种模块进行Labview编程。



采集软件 (Pt Soft Basis 4.0)

- 1、采样率、量程、工程单位、灵敏度设置等; AC/DC耦合、ICP调理、应变调理、电荷调理、通道的采集、显示、存储功能等可选。
- 2、波形曲线显示、数码显示、柱状图显示、仪表盘显示等多种显示功能; 波形曲线分合显示、缩放功能、游标功能、标注功能; 显示界面增减、选择; 显示数据增/减, 可显示最大值、最小值、平均值、有效值、实时值等显示。
- 3、智能排版功能, 智能记忆功能, 快速组网功能, 通过设置软件模式并配置相应通讯参数可实现多台设备联网工作。
- 4、具有多种滤波器, 自定义滤波器的参数; 多种触发存储功能, 可根据测试需要, 设定上升沿触发, 下降沿触发, 时间触发; 触



分析软件 (Pt Soft Ans 4.0)

- 1、信号生成、管理模块。完成信号的采集、导入、导出、生成(仿真信号)、显示、管理功能。
- 2、滤波器设计、分析模块。能设计出多种 FIR、IIR 类型的滤波器, 并分析、显示其频响函数。
- 3、滤波实施模块: 实现信号滤波、降频、重采样、去趋势化等功能。
- 4、信号变换模块: 实现信号的离散傅立叶变换及其逆变换、短时傅立叶变换, 实施频谱分析功能。
- 5、统计和度量模块: 实现统计量的滑动统计、平稳统计, 峰值搜索、峰—峰值、有效值等的度量、自(互)相关分析、自(互)相干分析, 信号的直方图、统计分布参数估计、假设检验。
- 6、时频联合分析模块: 实现小波变换、经验模态分解 (EMD)、集合经验模态分解 (EEMD)、Wigner-Ville 分布等时频分析功能。

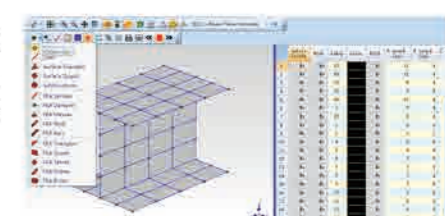
专业软件 (Pt Soft Pro 4.0)

- 1、机械故障诊断模块
- 2、噪声监测模块
- 3、爆破冲击方面



模态分析软件

Pt Modal、MscopeVES 信号处理、模态及声学软件, 主要用于分析机器结构的振动噪声问题。配套采集、分析软件即可支持多种数据格式的导出 (UFF格式导出), 可以与主流模态软件 Mscope、西门子模态软件进行连接, 进行多种方式的模态分析。



模态试验与分析

模态试验与分析是指通过数据采集系统获得激励(和响应)数据,经动态信号分析与模态参数识别,确定机械结构的固有频率、阻尼比、振型和模态参与因子等揭示结构动态特性的参数。

经过三十多年发展,模态试验与分析有了长足进步,广泛应用于振动排故、状态检测、故障诊断和结构健康监测,以及动态响应预报、结构动态修改、有限元模型修正、动态分析与设计、振动控制等模态试验与分析已成为航空、航天、汽车、舰船、机械设备和桥梁、建筑等产品研制、定型、使用和维护过程由不可或缺的手段。

Pt Modal 模态分析软件

Pt Modal 可实现如下三大分析功能:

Pt Modal ODS(响应模态分析),分为时域 ODS 和频域 ODS。时域 ODS 用于观察机械结构在各时间点上的振动响应状态;频域 ODS 用于观测机械结构在各频率点上的运行状态振型,还可用于区分同一频率点在不同模态空间上的强迫振动振型。

Pt Modal EMA(试验模态分析),适用于大型复杂结构在输入输出可测、采用人工激励(激振器或力锤)情况下的多输入多输出(MIMO)振动模态试验与分析。可进行单个或多个激振器激励的模态试验,也可完成采用单个或多个参考点的锤击法模态试验(MRIT)。

Pt Modal OMA(运行模态分析),适用于大型复杂结构在运行状态下利用自然激励(环境激励)、输入不可测,或者仅使用输出数据情况下的振动模态试验与分析。

Pt Modal 可与目前国内外主流厂商的数据采集系统与动态信号分析仪连接,组成先进的模态分析系统:



软件功能介绍

1. 阶次分析

阶次分析与常规谱分析的主要区别在于信号的采集方式不同,阶次分析实现的是等角度采样,而实现等角度采样的基础是得到角度与时间的关系,角度和时间的关系可以通过频率与时间的关系得到。因此,获取变转速信号的时频曲线具有重要工程意义。

阶次分析包括转速频率、软件阶次、阶次谱、阶次跟踪。



2. 数据曲线

将采集数据以波形图方式显示,并可对数据进行二次积分等。



可支持数据计算:绝对值、微分、积分、一次积分、二次积分、正弦、余弦等。



3. 实时数据

将采集数据计算后以表格形式显示。可显示最大值、最小值、平均值、有效值、实时值等。

| 名称 | 颜色 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 有效值 | 峰峰值 | 实时值 | 中值 | 单位 | 脉宽 |
|-----|------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|--------|
| 通道1 | Red | 0.11297... | -0.01298... | 0.05160... | 0.01490... | 0.12595... | 0.05973... | 0.04999... | V | 1.000s |
| 通道2 | Blue | 0.00011... | -0.00003... | 0.00004... | 0.00001... | 0.00014... | 0.00007... | 0.00004... | V | 1.000s |

4、FFT

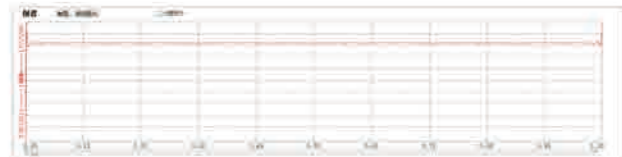
快速傅里叶变换(FFT)是用于将时域函数变换成频域函数的数学方法。即使用FFT可将时域信号变换为频域信号。
FFT包括:线性谱、实部与虚部、峰值保持、相位、阶次、频率分辨率、窗函数、平均等。



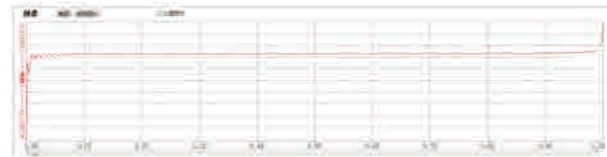
5、倒谱

倒谱包括实倒谱和复倒谱。

5.1、实倒谱

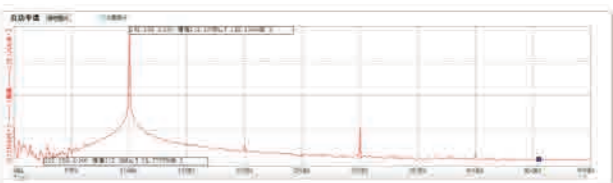
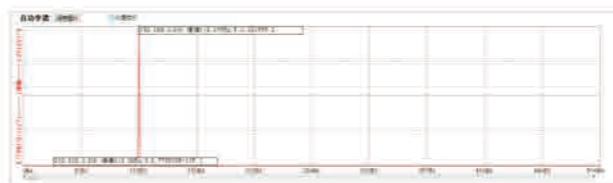


5.2、复倒谱

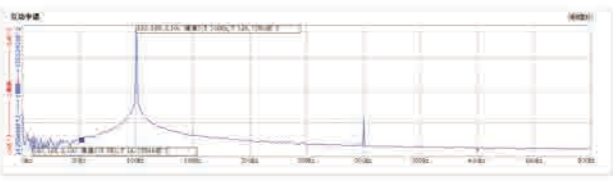
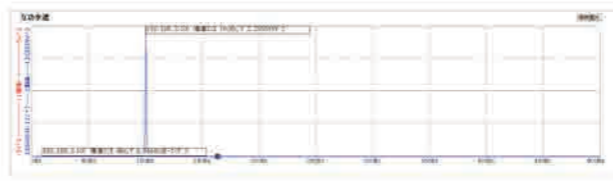


6、自功率谱

自功率谱、互功率谱都可通过分贝计算参考值来进行声学和振动的转换。



7、互功率谱



8、功率谱密度

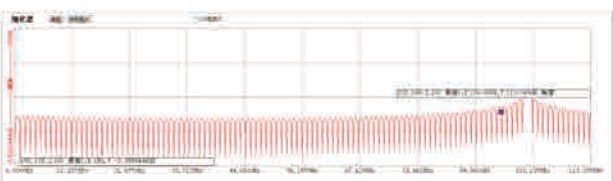
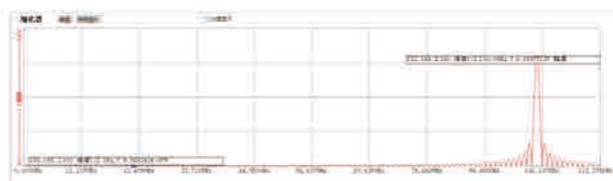
功率谱密度(Power Spectral Density, PSD)是表征信号的功率能量与频率的关系的物理量。PSD经常用来研究随机振动信号。目前常见的求功率谱密度的方法有周期图法、分段平均周期图法、加窗平均周期图法、Welch法估计等。

该软件使用的是分段平均周期图法。



9、细化谱(ZoomFFT)

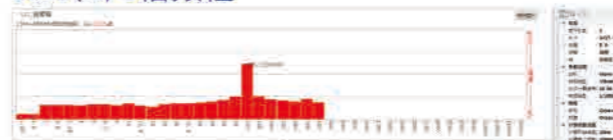
细化谱分析法是通过采用频率细化技术来增加频谱图中某些频段上的频率分辨率,从而观察频谱中的细微部分,即所谓的“局部频率扩展”法。



10、倍频程

倍频程包括1倍频程和1/3倍频程。可从属性中设置检测类型(声学或振动)、加权等。

10.1、1/3倍频程



10.3、属性设置

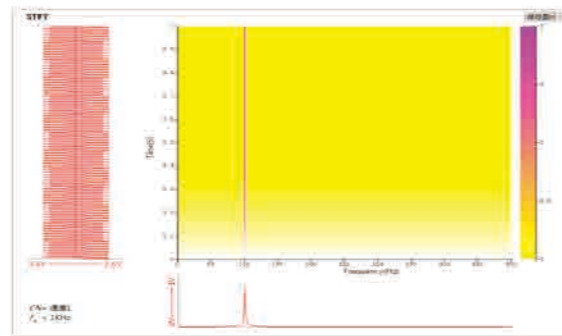


10.2、1倍频程



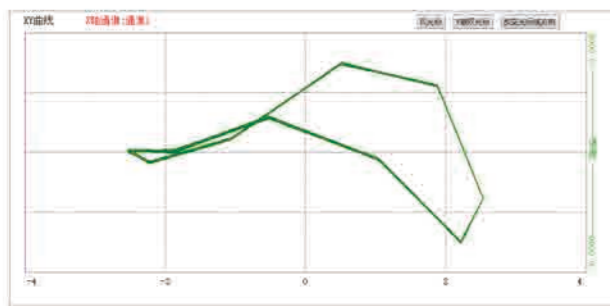
11、STFT短时傅立叶变换

短时傅立叶变换 (The short-time Fourier transform, 简称STFT) 是用来分析非平稳信号的频率成分是如何随时间变化的。是一种典型的时频分析方法。其基本思想为:选择一个时频局部化的窗函数,假定分析窗函数 $g(t)$ 在一个短时间间隔内是平稳(伪平稳)的,移动窗函数,使 $f(t)g(t)$ 在不同的有限时间宽度内是平稳信号,从而计算出各个不同时刻的功率谱。



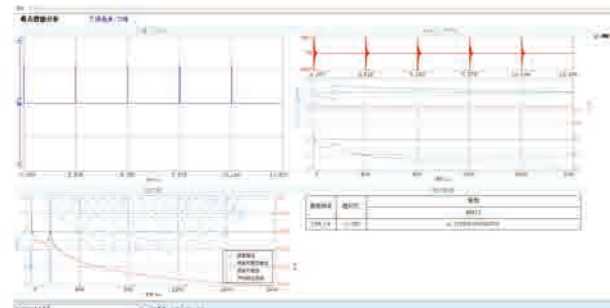
12、XY曲线

以X-Y记录仪的方式显示测量数据。这里分两种模式:公用X轴显示(一个X轴信号对应多个Y轴信号)、和分组显示(一个X轴信号对应一个Y轴信号)。



14、SIMO模态分析

模态分析包括频响、相干、稳定图、固有频率、阻尼比等。



16、设备振动烈度

振动烈度表示振动强烈程度。通常用表征振动水平的参数(如位移、速度与加速度)的最大值、平均值或均方根值表示。国际标准组织(ISO)推荐振动烈度用机械设备上指定点处的振动速度的均方根值表示。

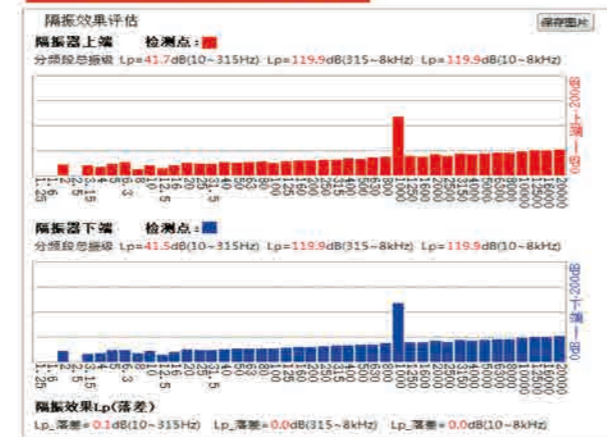
其优点是:它包含有频率的信息,反映了振动系统的能量,兼顾了振动过程的时间历程。

13、柱状图、LED、仪表

以X-Y记录仪的方式显示测量数据。这里分两种模式:公用X轴显示(一个X轴信号对应多个Y轴信号)、和分组显示(一个X轴信号对应一个Y轴信号)。



15、隔振效果评估

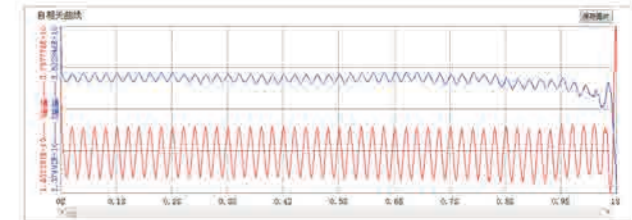


17、自相关曲线

自相关函数指信号 和它的时移信号 的乘积平均值,是时移变量的函数。自相关可以理解为对同一信号在不同时间的两次观察,通过对比来评判两者的相似程度。其数学表达式为:

$$R_{xx}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)x(t+\tau)dt$$

其中, 表示时移量, 为自相关函数。

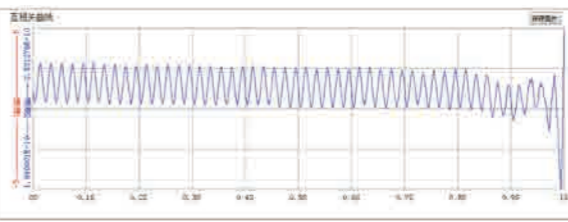


18、互相关曲线

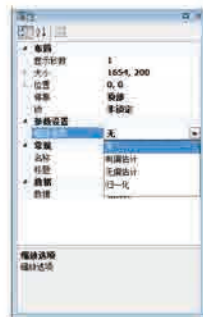
互相关函数是在噪声背景下提取有用信息的重要方法,也称为相关滤波,互相关函数可以在混有周期信号的成分中提取出特定的频率成分。

互相关可以描述信号 与 的相似程度,其表达式为:

$$R_{xy}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)y(t+\tau)dt$$



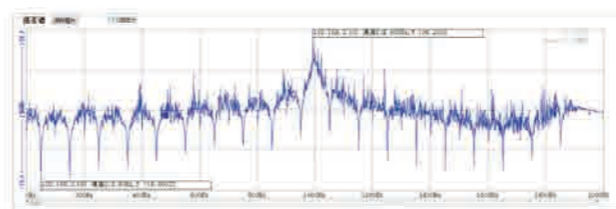
自相关和互相关支持有偏估计、无偏估计、归一化



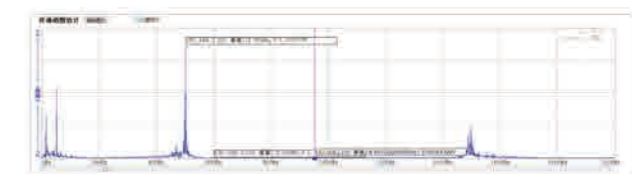
20、最大熵谱



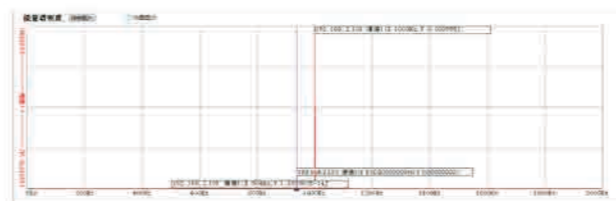
21、落差谱



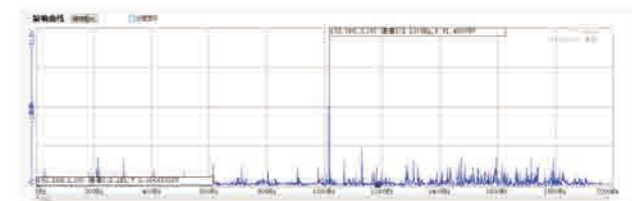
22、传递函数估计



23、能量谱密度

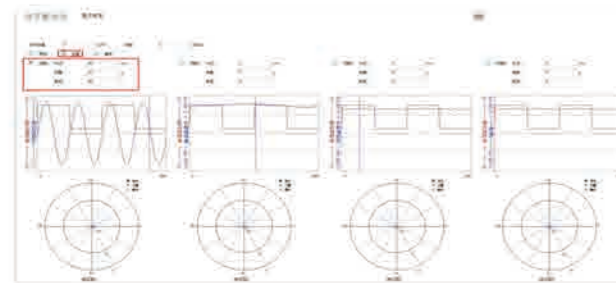


24、频响曲线

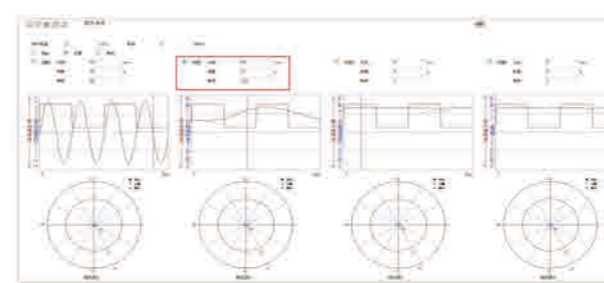


25、动平衡曲线

如下图:试重1:质量20g;半径50mm;角度80°。

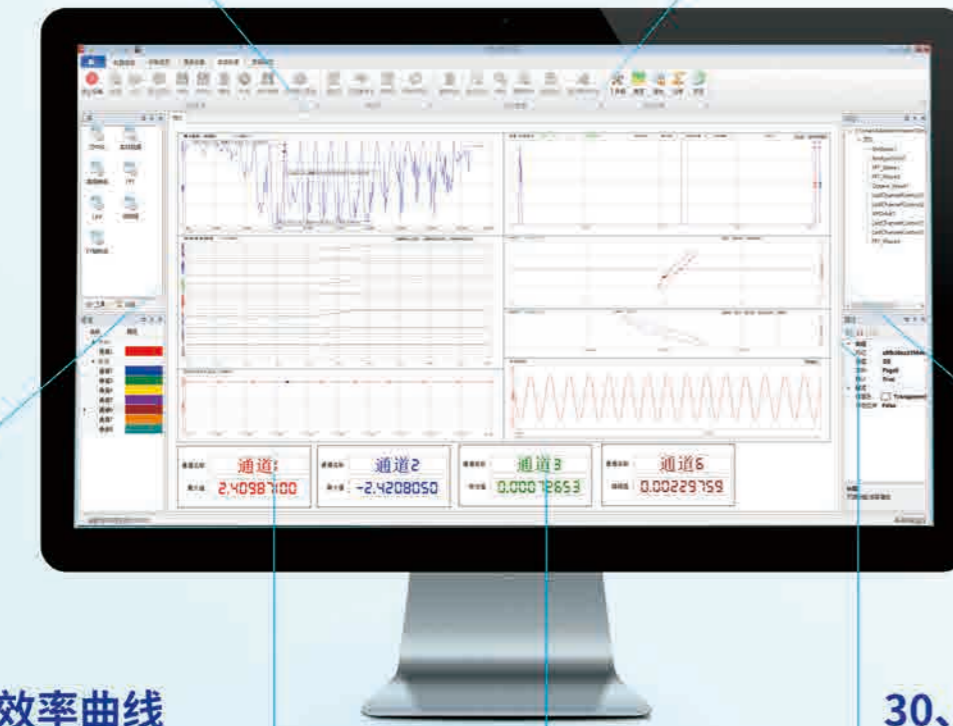


如下图:试重1:质量20g;半径50mm;角度80°。



通过不平衡响应极坐标图可以更加直观观察到平衡前后响应位置 不平衡响应结果。其中灰色圈 T0、T1、T2、T3分别表示单独添加试重1、2、3、4各响应面一阶不平衡信号结果，黑色实心圈和空心圈分别表示原始状态和最终状态各响应面一阶不平衡信号结果。

26、相干曲线



27、幅值-转速曲线

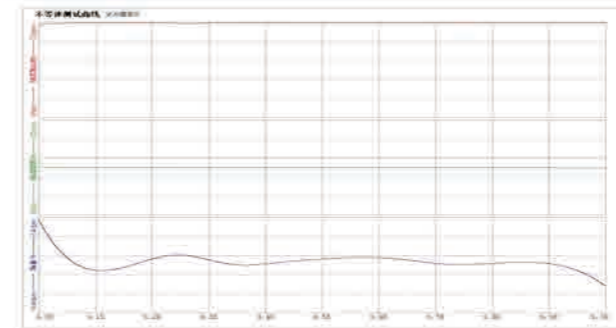
28、传动效率曲线

29、扭矩转速曲线

31、扭转刚度测试

32、传递曲线

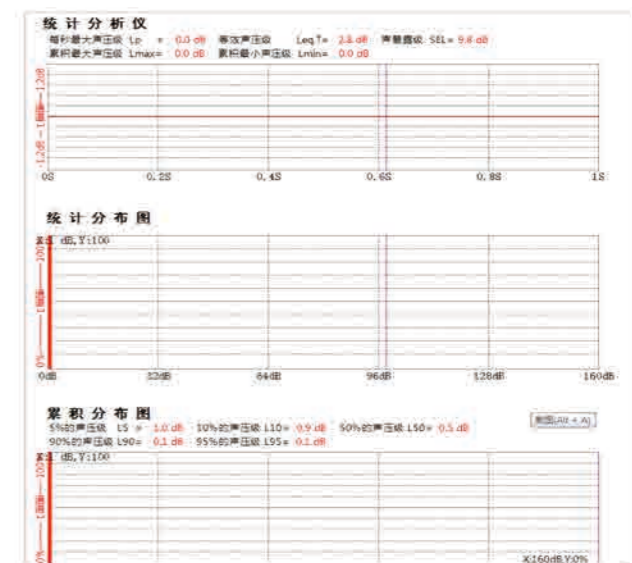
33、不等速性测试



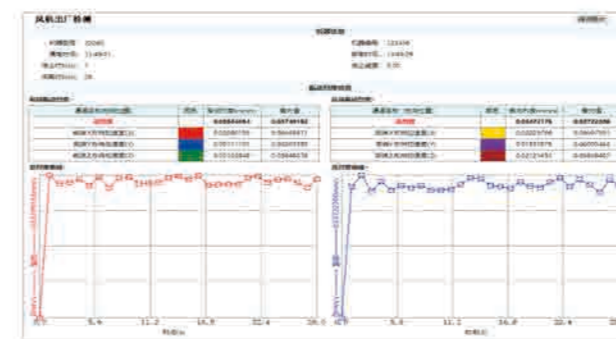
35、噪声测试-统计分析仪

统计分析仪是采用数字信号处理技术的新一代测量产品, 测量范围大、功能更强, A、B、C、D、Z、ITU_R468频率计权及S、F、I三种时间加权, 可以同时测量多种评价指标。

该产品可在环境保护、劳动卫生、工业企业、科研教学等领域, 完成环境噪声测量、声功率级测量、机器设备噪声测量以及建筑声学测量。

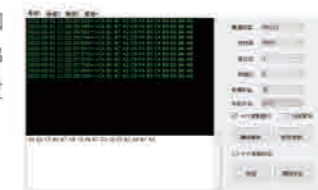


34、风机出厂检测



36、COM-NET

COM-NET是一个数据接收和发送的工具, 实现了接收从串口设备发送过来的数据和发送数据到串口设备



38、DO输出控制

设置DO通道的输出状态(开启、关闭)
双击DO输出控制控件中的通道名称, 可切换DO通道的输出状态(开启、关闭)。同时通道设置界面该通道的传感器参数会跟随改变。反之通道设置界面中修改某通道的传感器参数, 该控件中通道的状态也随之改变。



37、转速

转速-当设备I/O端口选配为转速采集通道时, 转速控件显示如下:



39、USB-CAN

通过OBD接口与汽车电控系统ECU通讯获取汽车各项数据, 如下图中显示的12项



云平台

工业物联网云平台



| 云平台

平台简介

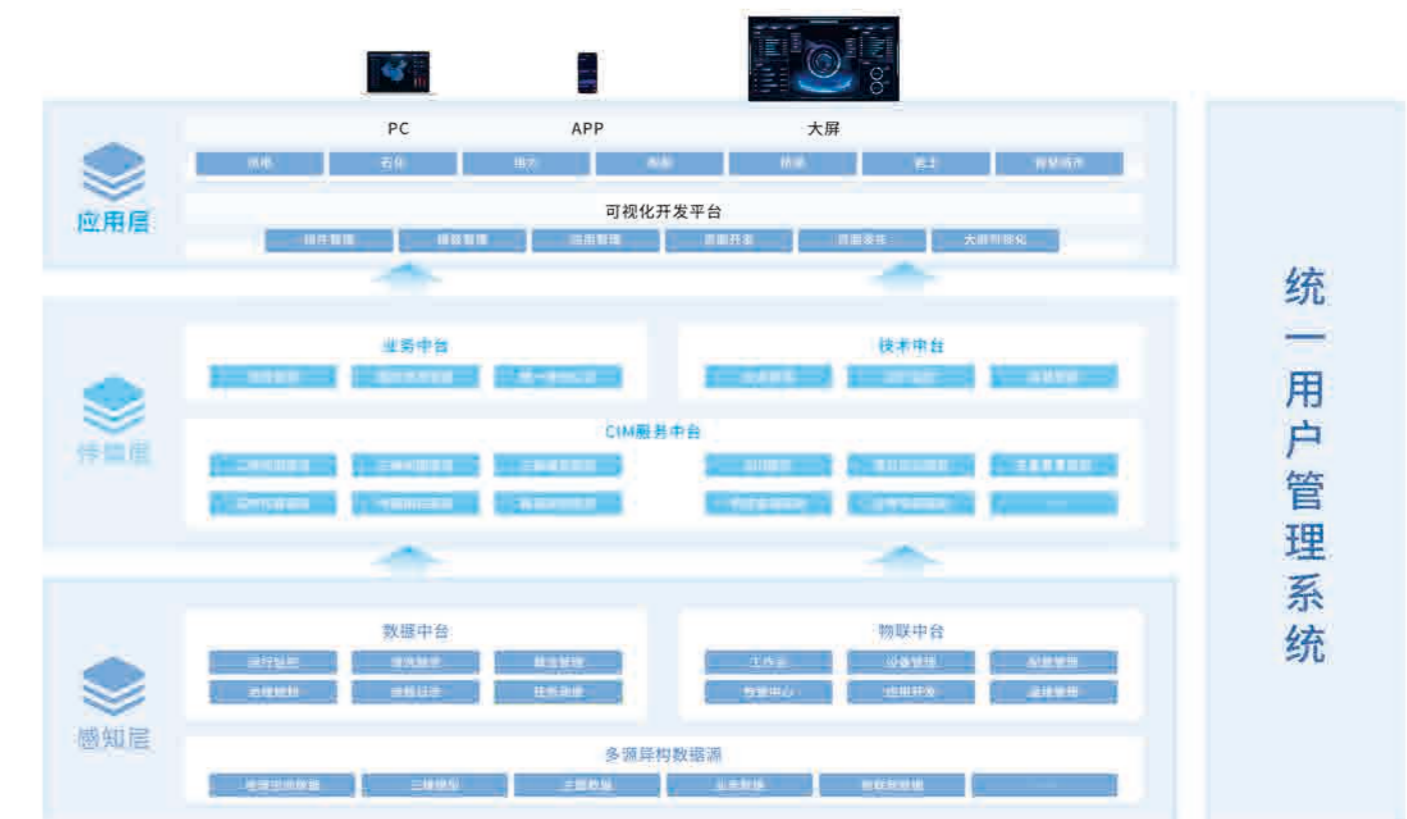
工业物联网云平台包括场站层、企业管理层、云平台层。平台主要设备：在线式数据采集系统、场站级数据库（数据中台）、状态监测及故障分析系统。

场站层对应工业物联网架构感知层，主要包括信号采集系统和各类传感器，是平台的远程数据采集终端。

企业管理层对应工业物联网架构网络传输层，主要功能是接收感知层采集的原始数据及相关工艺参数，进行自动存储及管理，并将数据同步到远程在线云平台。

云平台层对应工业物联网架构应用层，主要平台应用层，包括数据库、故障分析模块等。

云平台架构



功能特点

数据实时显示模块

数据采集: 实现显示各类传感器采集到的测点数据, 通过各种图表形式实时显示如: 温度、湿度、水浸信息、SF6气体浓度、臭氧气体浓度、烟雾浓度、局放信息等, 包括报警统计, 最新报警信息、历史, 数值变化等, 通过各种图表形式展示, 也可以进行定制化开发。



传感器管理

为用户建立传感器数据管理页面, 帮助用户对数量众多的传感器进行管理, 客户通过传感器管理模块进入到传感器信息及管理界面, 可以实现传感器的新增、修改、删除等操作, 并且可在该界面查看所有传感器对应的设备信息, 包括测点编号、挂载设备名称、传感器编号、传感器型号、传感器的在线状态、首次安装时间、采样频率、最新数据采集时间、历史数据等, 根据传感器的使用寿命, 设置有效日期, 当传感器临近使用寿命时进行告警, 防止传感器因不稳定而停止工作, 同时可以设置传感器的报警阈值、采样率、报警推送方式, 并且可根据传感器运行的状态数据给出报告, 报告以日报、周报、月报等形式可导出并打印(数据导出包含但不限于TXT, DAT, CSV, XLSX, UNV, UFF, MAT等), 支持测点报警、健康数据报警, 告警数据弹窗推送。



监控管理

监控管理模块主要是对摄像头数字化管理, 支持对摄像头行新增、删除、修改等操作, 并且可对摄像头进行编号, 支持显示实时视频流、录像数据流、音频流, 点击需要查看的摄像头可以跳转到实时监控画面, 并可通过云镜对前端摄像头进行旋转、变焦等调试, 根据筛选条件, 可以查看历史周界入侵、烟火识别、睡离岗等告警信息。



门禁管理

可实现对所有门禁点位的管理, 支持门禁点位的新增、修改、删除等操作, 点击对应门禁点位可实时查询此门禁的刷卡记录、人脸识别记录, 并且可通过查询条件查询不同时段的所有刷卡信息、外来人员非法闯入的告警信息。



历史告警数据展示

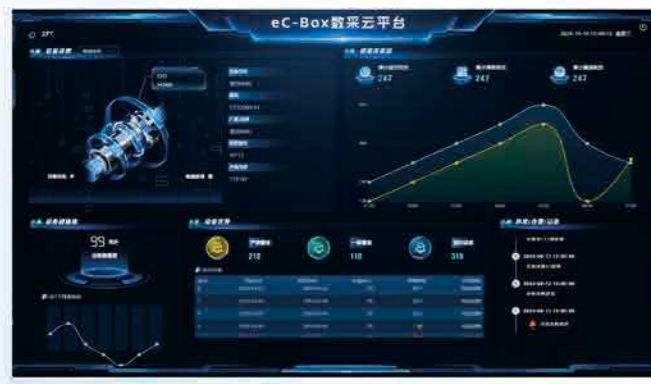
该界面显示传感器、视频分析、门禁系统的告警历史数据, 默认展示近一周的告警数据。根据告警设置及历史运行情况, 采用表格展示历史告警信息, 包括告警数据、告警时间、告警标签、告警截图等, 并通过柱状图显示默认30天报警频率。



设备联动模块

此模块主要提供前端环境监测传感器与摄像头的联动, 在历史告警数据模块, 点击传感器告警信息, 摄像头自动调整预置位到对应告警传感器位置, 以便工作人员确认, 退出后摄像头预置位还原。





可视化大屏



设备台账



告警中心



Patron AI

eC-Box数采云平台



登录界面



数采接入



企业总览



在线监测

定制服务

普创数据十余年来一直致力于前沿测试测控技术的研发,集设计、研发、生产、销售于一体,可应对用户不断变化的需求,提供定制化产品解决方案。



闭环式定制服务解决方案,为您的测试测量保驾护航!

合作伙伴

