

功率分析仪

DEWE2-PA7 DEWE3-PA8









THE MEASURABLE DIFFERENCE.

混合信号 功率分析仪

高性能功率分析仪 & 任意信号无间隙存储













混合信号 记录仪

德维创功率分析仪同时也是一台混合信号记录仪,这就意味着您只需要一台仪器就可以记录所有输入信号:

- > 模块化和混合的信号输入
- > 隔离的电压, 电流信号输入
- > 高性能辅助信号输入(例如: 扭矩, 速度, 振动)
- > CAN 信号可输入,输出
- > EtherCAT 和 XCP, SCPI 通讯传输
- > 用于低动态信号的大通道数中速输 入(例如:温度)
- > PTP, GPS, IRIG 时钟同步
- > 计数器

多功率组的 功率分析仪

一台德维创功率分析仪是为同时分析 多台电机、逆变器或者完整传动系统 而设计的解决方案。有多达16个不同 的功率组和功率参数的计算能力,即 使对于多相电机(高达9相)也能完全 胜任。这就将一台功率分析仪变成了 可分析多个功率组的仪器。

可替换的配置

用户可以随时调整输入配置。 如果您的应用正在发生变化,您可以 通过简单地更改子模块来轻松调整输 入配置以适应新的需求,而降低成 本,减少花费。

校准简便

功率分析模块和其适配的子模块有自己的校准数据。对于新的校准,您只需要寄回功率分析模块,而不需要邮寄整套设备。

ISO 17025 计量校准

我们的功率分析仪可选配 EN ISO/IEC17025 认证。 校准和调整在位于奥地利格拉茨的DEWETRON 总部认可的校准实验室进行。

DEWE3-PA8

- > 10 MS/s/ch采样率 @ 18-bit分辨率
- > 可装入8块TRION3模块
- > 16个不同的功率组
- > 冗余、集成的电流传感器供电电源
- > 背面接入信号



DEWE2-PA7

- > 2 MS/s/ch采样率 @ 18-bit分辨率
- > 可装入7块TRION™ 模块
- > 16个不同的功率组
- > 集成的电流传感器供电电源



○ A **○** © 2A ♠

2A 0

© ^{0.2} ∧ 0

02A ♠

功率模块

TRION3-1810M-POWER-4 TRION-1820-POWER-4

两种不同型号的功率模块可供选择。

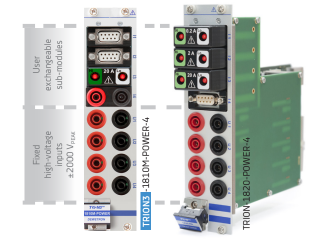
每个型号的模块都有8个输入通道,每个通道都是18bit分辨率因为独特的模块性,4个通道可以装备不同的用户可替换的子模块用于测量直接输入的电流或电压。

因此几乎所有类型的电压或电流传感器 可以接入德维创功率分析仪。

另外4个通道可输入高达 ±2000 V_{PEAK}的高电压信号:

两种模块提供不同的采样率:

- > TRION3-1810M-POWER-4 10 MS/s/ch
- > TRION-1820-POWER-4 2 MS/s/ch



子模块

- > 用户可随时替换
- > 自动检测
- > 校准数据直接存储在内部





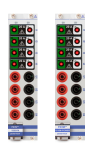


用户替换子端子示例



| | | 量程 | 安全性 | 带宽 | 接口 | 用户可替换 | 子模块 | |
|---------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------|-------------------------|-------|------------|--|
| 用于申 | B流测量的用户可替换 端 | 子 (直接输入 & 传感 | <u></u> 몸) | | | | | |
| 电流 | 20 A 端子模块 | 20 A (±40 A _{PEAK}) | | 300 kHz | Safety banana (male) | 是 | | |
| | 2 A 端子模块 | 2 A (±4 A _{PEAK}) | | | | | | |
| | 1 A 端子模块 | 1 A (±2 A _{PEAK}) | CAT II 600 V | | | | | |
| | 0.2 A 端子模块 | 0.2 A (±0.4 A _{PEAK}) | | | | | | |
| 电压 | 1 V 端子模块 | 1 V (±2 V _{PEAK}) | | 5 MHz | DSUB-9 socket | | olembo | |
| | 5 V 端子模块 | 5 V (±10 V _{PEAK}) | 不隔离。 取决于连接 的电流钳 | 5 MHz | DSUB-9 socket | 是 | | |
| | 电流钳输入端子模块 | 5 V (±10 V _{PEAK}) | DA-CWC+D | 150 kHz | DSUB-9 socket | | | |
| 于申 | B压输入的用户可替换端 | 岩子 | | | | | | |
| | 600 V 端子模块 | 600 V (±1500 V _{PEAK}) | CAT II 600 V, | 300 kHz | Safety banana | 是 | | |
| | 5 V 端子模块 | 5 V (±10 V _{PEAK}) | 隔离 | 300 kHz | Safety banana | 定 | | |
| 。 電电 | E输入通道 | | | | | | | |
| | Voltage input U1, U2, U3, U4 | 1000 V (±2000 V _{PEAK}) | CAT IV 600 V / CAT III 1000 V | 5 MHz | Safety banana | 否 | O S | |

精度指标



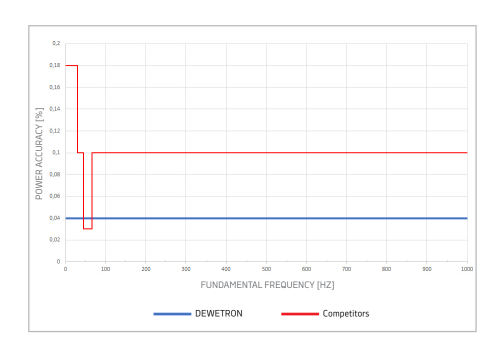
| | TRION3-1810M-POWER-4 TRION-1820-POWER-4 |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 电压输入指标 1) | |
| Range | 1000 V (±2000 V _{PEAK}) |
| Accuracy DC | ±0.02 % of reading, ±0.02 % of range |
| Accuracy 0.5 Hz - 1 kHz | ±0.03 % of reading (no range error) |
| Accuracy 1 kHz - 5 kHz | ±0.15 % of reading (no range error) |
| Accuracy 5 kHz - 10 kHz | ±0.35 % of reading (no range error) |
| Accuracy 10 kHz - 50 kHz | ±0.6 % of reading (no range error) |
| Accuracy 50 kHz - 300 kHz | (± 0.02 % *f in kHz) of reading (no range error) |
| 电流输入指标 1) | |
| Range | 0.2 A (±0.4 A _{PEAK}) / 1 A (±2 A _{PEAK}) / 2 A (±4 A _{PEAK}) / 20 A (±40 A _{PEAK}) |
| Accuracy DC | ±0.02 % of reading, ±80 μA ²⁾ |
| Accuracy 0.5 Hz - 10 kHz | ±0.03 % of reading (no range error) |
| Accuracy 10 kHz - 30 kHz | ±0.1 % of reading (no range error) |
| Accuracy 30 kHz - 200 kHz | (±0.015 % *f in kHz) of reading (no range error) |
| Accuracy 200 kHz - 300 kHz | (± 0.01 % *f in kHz) of reading (no range error) |
| 功率指标 (50/60 HZ, PF=1) | |
| Accuracy DC | ±0.03 % of reading, ±0.03 % of range |
| Accuracy 0.5 Hz - 1 kHz | ±0.04 % of reading (no range error) |
| Accuracy 1 kHz - 5 kHz | ±0.15 % of reading (no range error) |
| Accuracy 5 kHz - 10 kHz | ±0.35 % of reading (no range error) |
| Accuracy 10 kHz - 50 kHz | (± 0.5 % + 0.05 % *f in kHz) of reading (no range error) |
| 基波频率 | |
| Range | 0.2 Hz – 200 kHz (>1 MS/s: 0.5 Hz – 200 kHz) |
| Accuracy | ±0.01 % of reading, ±1 mHz |

¹⁾ 具体精度参数指标请参考TRION-1820-POWER-4或TRION3-1810M-POWER-4技术手册 ²⁾ 对于14子模块TRION-POWER-SUB-CUR-1A-1B)

高动态范围

德维创功率测试模块提供高达10 MS/ s 每通道的采样率和18-bit A/D转换 以及最佳的信号调理线性度。 此外, 功率测试模块在整个输入范围内提供 最高的动态性能-高达1000 V (2000 VPEAK) 和20A (40APEAK)为您所有的动态 测试提供最高精度。

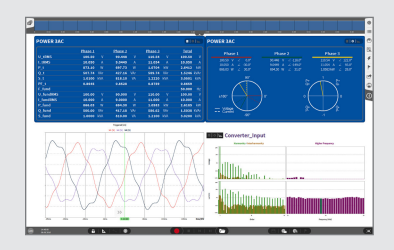
DEWE2-PA7和DEWE3-PA8的功率精 度是令人惊叹的。与市场上所有的功 率分析仪比较, 德维创在1Hz至 1000 Hz 基频范围内提供0.04 % 的恒 定功率精度。这是测试台架应用在宽 频率范围内获得高精度结果的关键要 求。



OXYGEN 测试软件

OXYGEN 测试软件将多个完全同步的信号数据无缝集成 到计算中以进行功率分析。

- > 分析1-9相功率系统(1P2W, 2V2A, 3P3W, 3P4W, 6P6W, ...)
- > 几个功率系统在逻辑上被归类为功率组
- > 无间隙逐周期计算, 无盲点





多个可自由定义的屏幕

使用德维创功率分析仪,您可以自由定义不同的屏幕并在与传统功率分析仪兼容的视图之间轻松选择,或通过拖放(使用手指或鼠标/触摸板)设计您自己喜欢的视图。在一个设置中可以非常简单地设置多个视图,只需单击一下就可以选择实际感兴趣的视图。

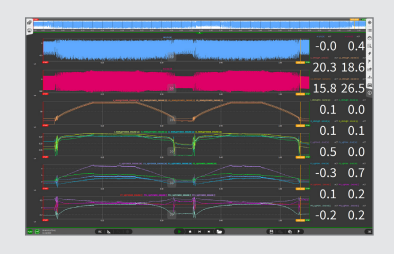
浏览采集的数据(包括以高达10MS/s的速度存储的原始数据)既快速又简单。所有屏幕都会同步更新,无论是谐波、电压和电流的精确波形、特殊的 FFT 还是其他任何特别感兴趣的东西。

原始数据 & 波形记录

波形数据,混合信号并且是一台功率分析仪?

一台德维创功率分析仪包含了所有!

德维创功率分析仪可对任何模拟或数字信号进行 可靠的无间隙原始数据记录,同时对多个功率组 进行高性能功率计算。

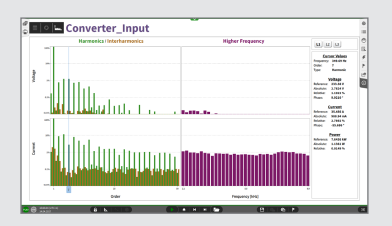


模块性 & 可扩展性

您需要更多的输入通道? 没有问题,功率分析仪可以通过多种方式扩展。如果还有空余PXI槽位的话只需要加入另外的TRION™ 或TRION3™模块。所有通道的数据会被自动同步。

如果您的功率分析仪上没有空余槽位,您也可以通过TRIONet非常方便地扩展功率分析仪的通道数。通过使用CPAD或者EPAD可以扩展静态测试通道。





符合行业标准

根据行业标准进行谐波、简谐波、高频谐波以及电压波动和闪变的分析。

- > IEC 61000-4-7
- > IEC 61000-4-15
- > IEC 61400-21

德维创提供CAT IV防护等级 – 市场上防护等级最高的功率分析仪。

集成的传感器供电电源

功率分析仪上集成(冗余)了传感器供电电源,可为8路电流传感器供电。这个集成的电源可以让工程师舍弃外部电源,直接将传感器连接到功率分析仪上。

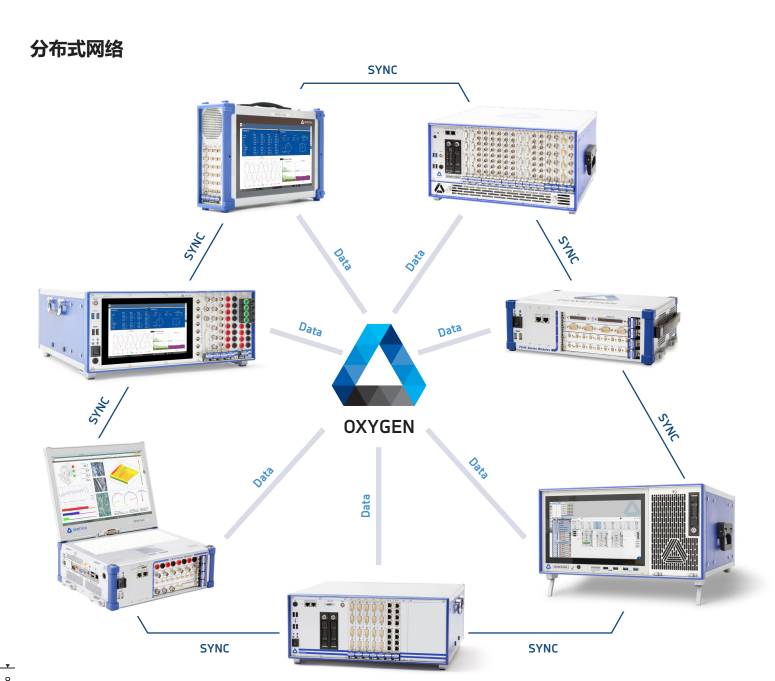
需要±15V 或+9 V的传感器可以被直接供电 , 因此 , 例 如零磁通的传感器不需要额外的供电电源。



OXYGEN-NET 用于分布式测量

许多测试应用需要使用多于一台的测试设备, 有时设备甚至会被放置在不同地点. OXYGENNet 可以将所有设备汇总为一个虚拟设备。 您 只需要一个可靠的网络连接, 然后您就可以非 常简单地通过主设备控制所有的从节点并进行 操作。

- > 创建具有多个远程节点的大型虚拟设
- > 无需复杂的操作,只需轻松一点即可 连接或脱离节点
- > 远程和本地数据存储可冗余
- > 通过TRION-SYNC-BUS实现绝对时

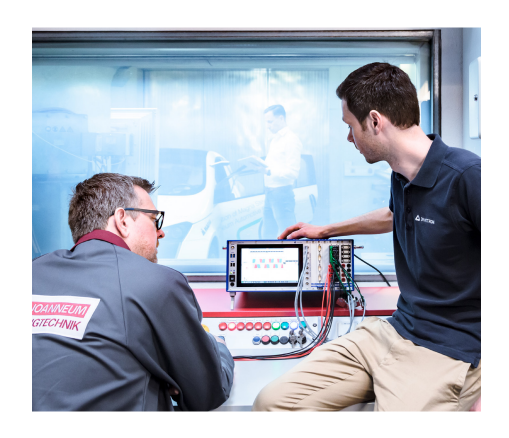


集成台架测试

智能接口技术使得功率分析仪可以轻松地集成到自动化测试系统或者台架测试系统环境中。同时通过使用基于TCP/IP协议的符合标准化的协议(如ASM)和文件格式,保证可靠的数据传输与易于使用的远程控制与远程配置。

接口

德维创为集成测试设备到台架或其他 第三方环境中提供了大量的选项。这 使得几乎任何主机都可以作为数据接 收的从站和控制的主站。



| | | SCPI | ХСР | ETHERCAT | DATA STREAM | ETHERNET RECEIVER | CAN/CAN-FD | |
|----|---------|---------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|------------------------------|--|
| | 物理层 | Ethernet | Ethernet | TRION EtherCAT | Ethernet | Ethernet | TRION-CAN / Vector CAN-FD | |
| | 传输速度 | <= 100 S/s <= 10 kS/s (ELOG) | <= 10 kS/s | <= 500 S/s | 10 kS/s - 2 MS/s | No | <= 100 S/s | |
| 損 | 通道数 | > 100 | < 20 | <= 100 | > 100 | No | > 20 | |
| | 提供时间戳 | 是 | 隐藏 | 是 | 是 | 否 | 否 | |
| | 传输速度 | | | 100 S/s - 1 kS/s | < 1 kS/s | | | |
| 神 | 通道数 | | 无轴 | > 100 | > 100 | | | |
| | 时间戳同步 | | | 是 | 接收时间戳 | | | |
| | 存储起/停 | 是 | 是 | 是 | 否 | 否 | 否 | |
| 控制 | 保存/恢复配置 | 是 | 否 | 部分 | 否 | 否 | 否 | |
| 敬 | 修改文件名 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| | 触发 | 否 | 否 | 否 | 否 | 是 | 是 | |
| | 注释 | 通用接口可用于几乎 所有应用 interface | CANape或INCA 接口 | 自动化现场总线接 | 测试数据 实时对外发送端口 | 用于接收UDP数据包 | 汽车现场总线接口 | |

应用案例







可再生能源

可再生能源,特别是光伏发电和风力 发电在世界范围内越来越普遍,为我 们的电力供应提供绿色的能源。

德维创模块化的功率分析仪是可再生能源发电厂直流和交流测试的理想解决方案。此外还能同时同步地捕获环境参数,如辐照度,风速,压力和温度。为解决多个电网连接点提供分布式的测量解决方案。德维创提供同步的分布式解决方案(如GPS同步)来分析日食或云层经过时的行为。

新能源汽车

德维创功率分析仪的高动态范围使得其可以精确地测量从低电压到2000V的高电压,同样从低电流到2000A的高电流。使得用户可以完整地分析整个动态的传动系统。 从负载跳跃到启动到制动,德维创功率分析仪可以分析整个过程,因为它在基波频率1KHz以下都保证了0.03%读数误差(无量程误差)的高精度。德维创功率分析仪是实车路测阶段研发、测试和认证的专业解决方案。

所有输入通道同步采集, 多个电机 (直流、交流)的高精度功率计算以 及捕获环境参数只是德维创功率分析 仪的几个优点。凭借模块化的产品概 念,单一一台德维创设备就能精确地 绝对同步地获取电气参数、机械参数 和环境参数,无需任何附加设备。

电力发电系统

为了满足发电厂(发电机、涡轮机、变频器)设备维护和测试的需求,需要监测许多电力参数(有功、无功、视在功率、总谐波失真等)。我们为长时间检测和精确的功率计算提供模块化的、灵活的以及具有所需安全等级的功率分析仪。

德维创的解决方案结合了功率分析仪 和数据记录仪功能,电气和机械值集 成在一台设备中,使得您可以同步测 量值和计算值。

电流传感器

集成的传感器电源使得工程师可以舍弃额 外的供电盒将电流传感器直接连接到功率 分析仪上。 功率分析仪可连接±15V和+ 9V的传感器。





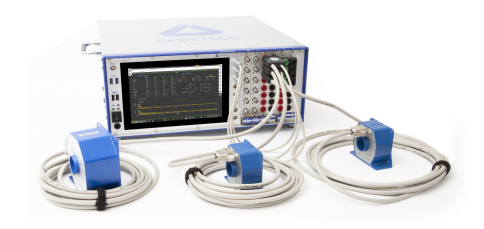








| | 直接输入 TRION-POWER | | | 零磁通穿孔式 | | | | | 电流钳 | | | 柔性环 | | |
|------------------------|-----------------------|----------|-----|------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|
| DC | ~ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| AC | ~ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 孔径 [mm] | - | - | - | 26 | 26 | 30 | 30 | 38.2 | 70 | 20 | 20 | 50 | 85 | 210 |
| 量程 [A _{RMS}] | 0.2 | 1 | 20 | 60 | 200 | 400 | 700 | 1000 | 2000 | 200 | 500 | 1000 | 4200 | 42000 |
| 精度[%] | < 0.05 | | | < 0.05 | | | | | < 0.5 | | | < 2.0 | | |
| 带宽[kHz] | 300 | | 800 | 1000 | 300 | 100 | 440 | 140 | 500 | 200 | 20 | | 00 | |
| 名称 | TRION-POWER-SUB-CUR-x | | | PA-IT-x PA-IN-x | | | | SE-CUR-CLAMP-x | | | SE-CUR-LFR-x | | | |
| 供电 | | No | | Yes, provided by DEWE2-PA7 and DEWE3-PA8 | | | | | | | | | | |
| 子模块建议 | | | | SUB-CUR-02A | | | SUB-CUR-1A 或 SUB-dLV- 1V 使用外部电阻 (用于高带 宽测试) | | 于高带宽或 SUB-dLV dLV (电流钳输入)流 | | SUB- dLV (电 流钳 输入) | も 用SUB- dLV (内交供給)) | | |
| 应用 | 精准测试小电流,回路 可打开。 | | | | | を受ける。 では、 である。 できます。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できままれる。 できまままま。 できままままま。 できままままま。 できままままま。 できまままままま。 できまままままま。 できままままま。 できままままままま。 できまままままままま。 できままままままま。 できまままままままままま | | | | 测试大电流,回路无法打开 例如:新能源汽车 | | | 测试大交流电流 例如: 钢铁工 业、熔炉 | |



参数指标





| | DEWE2-PA7 | DEWE3-PA8 | | | | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Slots for TRION™/ TRION3™ modules | 7 TRION™ | 8 TRION™ / TRION3™ | | | | | | |
| 功率相数 | 最高12相 | 最高16相 | | | | | | |
| 采样率 | 最高 2 MS/s | 最高 10 MS/s | | | | | | |
| 信号输入位置 | 前部 | 后部 | | | | | | |
| 高速通道扩展 | 添加 TRIONet 或 OXYGEN-NET | | | | | | | |
| 高速通道扩展 100 Hz | CPAD3 通过 TRION-CAN | | | | | | | |
| 准静态测试通道扩展 | EPAD2 或 CPAD2 通过 TRION-CAN | | | | | | | |
| 数据存储 | 1 TB SSD 硬盘 | 。 長用于数据存储 | | | | | | |
| 数据存储选项 | 1 TB SSD 硬盘专用于数据存储 120 GB SSD 用于系统和应用软件 | (SSD-PCIe-1T-2T) 可从 1 TB 升级到 2 TB 工业级, PCIe 连接固态硬盘 | | | | | | |
| 无间隙存储速率 | Typ. 90 MB/s | Typ. 1 GB/s | | | | | | |
| 显示屏 | 9" multi-touch wide-screen | 11.6 " multi-touch wide-screen, full HD | | | | | | |
| 供电 | | | | | | | | |
| 輸入电压 (max.) | 90 to 264 V _{AC} | | | | | | | |
| 传感器供电 | 8个 电流传感器插座 (±15 V / +9 V) | | | | | | | |
| 集成的传感器供电 | 有 | 有, 冗余供电 | | | | | | |
| 基础班功率分析功能 | | | | | | | | |
| Voltage and current RMS/AVG/PP/PHI | Cycle-by-Cycle, tota | ıl and fundamental | | | | | | |
| Active/reactive/apparent power | Cycle-by-Cycle, total and fundamental | | | | | | | |
| Voltage and current unbalance | Cycle-by-Cycle, fundamental | | | | | | | |
| Energy | Total and fundamental / sum, positive and negative | | | | | | | |
| 高级功率分析功能 | | | | | | | | |
| Voltage and current harmonics | Up to 1000th, 2 to 9 kHz and 8 to 150 kHz, 10/12 period, IEC61000-4-7, 3 grouping types | | | | | | | |
| Voltage fluctuations | 120 V / 230 V 50 Hz / 60 Hz, IEC61000-4-15 | | | | | | | |
| Flicker emission | IEC61400-21 | | | | | | | |
| Mechanical power | Power, speed, torque, efficiency (with motor option) | | | | | | | |
| 尺寸 | | | | | | | | |
| Dimensions (W x D x H) 不带有把手/地脚 | 441 x 427 x 177 mm (17.4 x 16.8 x 7 in.) (4 u 外加 1 u f在机柜内的冷却需要) | 441 x 435 x 222 mm (17.4 x 17.1 x 8.7 in.) (5 u) | | | | | | |
| 重量 (不带有模块) | Typ. 13 kg (28.6 lb.) | Typ. 14 kg (30.9 lb.) | | | | | | |

关于德维创

DEWETRON是一家精密测试和测量系统制造商,我们帮助客户使世界更加可预测、高效和安全。我们的优势在于定制灵活的解决方案,并可以立即投入使用。同时还可以快速适应能源、汽车、运输和航空航天行业测试环境和复杂技术的不断变化的需求。

超过30年的经验和创新使DEWETRON 赢得了全球市场的信任和尊重。全球 多家知名公司正在使用DEWETRON测 量系统超过25,000套,测量通道超过 400,000个。

DEWETRON在25个国家拥有120多名 员工,是TKH集团的一部分。TKH集 团是一家全球化公司,专注于在全球 范围内开发和提供创新解决方案。

DEWETRON的产品质量已通过 ISO9001和ISO14001认证。测量数据 的高度完整性由我们根据ISO17025认 证的校准实验室保证。





THE MEASURABLE DIFFERENCE.



DEWETRON

DEWETRON China

德维创测试设备 (北京) 有限公司

北京市朝阳区劲松三区甲华腾大厦1205室

010-6777 7287

德维创检测设备 (上海) 有限公司

上海市静安区国旅大厦1403&1601室 021-6289 0027

www.dewetron.cn