

SCOPE CORDER

Versatility
to discover more



DL950
示波记录仪

Precision Making

Bulletin DL950-01CN

为了实现低碳社会，消除对化石燃料的需求，实现联合国可持续发展的全球目标，新的可再生能源与交通运输、家用工业电器的节能技术开发迫在眉睫。

为了最大限度减少能量损失，优化设计效率，工程师们需要详细了解产品的电气和机械行为。DL950示波记录仪可捕获并分析各种电子、物理传感器信号和串行总线。它是一个独特的组合，高采样率，可在长期记录的同时查看细节。

DL950将成为用户实验室中最有价值的仪器之一。

Insight & Versatility & Usability

明察秋毫 – 分析最细微的波形细节，同时长期观察多通道信号。DL950将示波器的高速采样和与记录仪的长期数据记录能力进行了独特的结合。以高比特分辨率测量信号，卓越的抗噪和隔离技术可在恶劣的环境中保护数据。

灵活多样 – 8个插槽，20多种输入模块，可结合测量电信号、传感器输出的机械参数并可解码车辆串行总线信号。如需更多的测量通道，最多可以将5台DL950同步。

易学实用 – 新的应用菜单简化了各种应用的测量准备工作。还提供了一个大尺寸触摸屏，便于使用和查看。



Insight & Versatility & Usability

确保数据真实准确无遗漏地被采集，是工程师进行设计改善，优化产品
的关键所在。

横河可为您提供全面高效的测量解决方案。

- ✓ 200MS/s高速采样率
- ✓ 10Gbps以太网高速数据传输
- ✓ 8G点大内存
- ✓ 高达160CH的多单元同步运行
- ✓ 以20MS/s的速度长时间记录到
内部闪存

SCOPE CORDER **DL950**

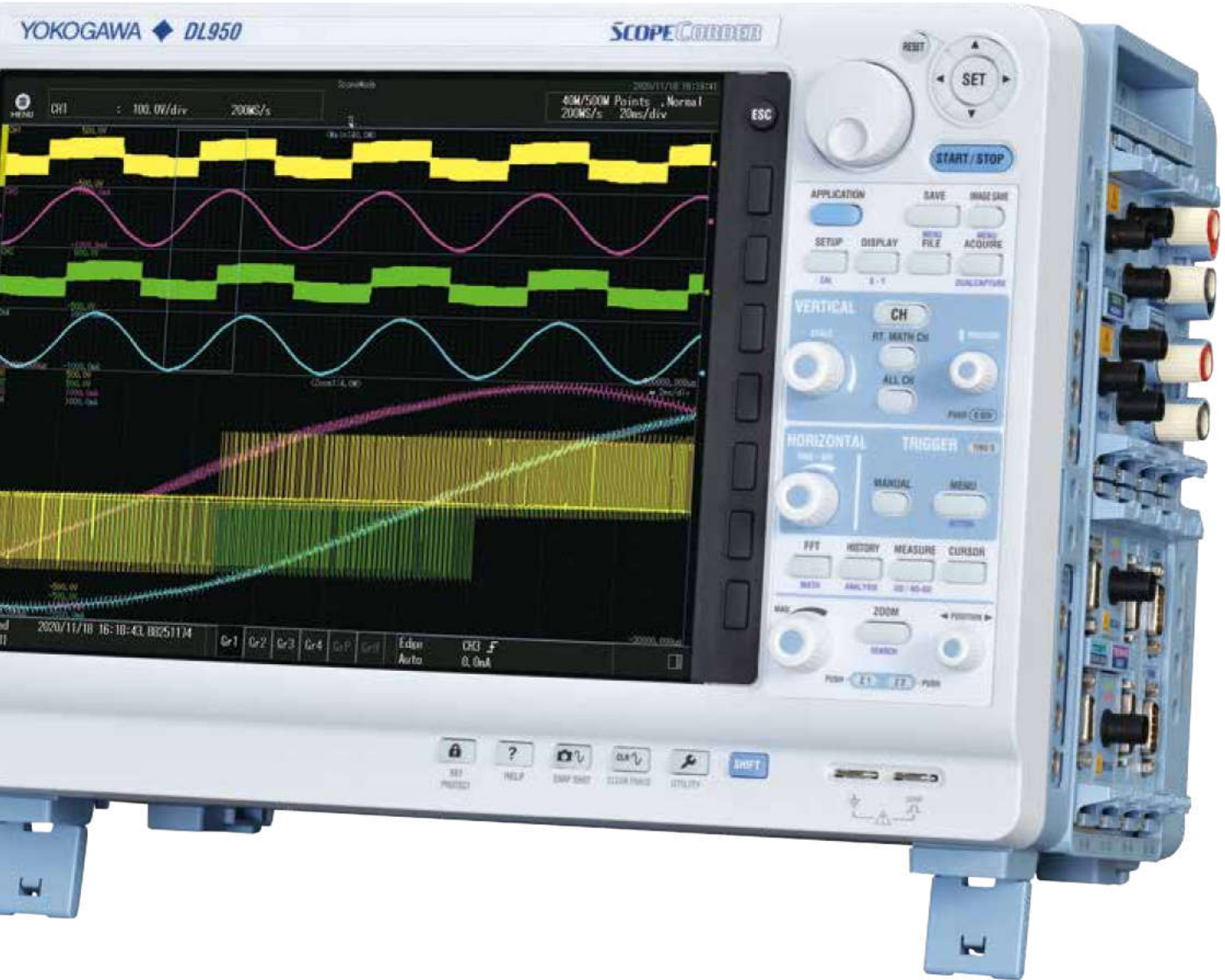
200MS/s高速采样率 10GE高速数据传输

DL950可以高达200MS/s的采样率捕获任何异常信号。通过
10Gbps的超高速光纤以太网通信，即使是大容量数据也可以
快速传输到PC上。

隔离插拔模块、多单元同步

多种插拔模块可用于隔离电压、温度、加速度、应变测量等。
支持高达160通道的同步测量。





触摸屏、应用程序菜单

12.1英寸大尺寸触摸屏，操作直观。新设计的应用程序菜单，向导式设置经常使用的应用程序。

车内串行总线分析

显示来自车载串行总线（如CAN FD、CAN、LIN和SENT）的数据信息的趋势波形，如电压、温度和其他参数。



高速的DAQ & 超长存储的示波器



新型高速模块和10Gbps以太网

200MS/s 14-Bit绝缘模块

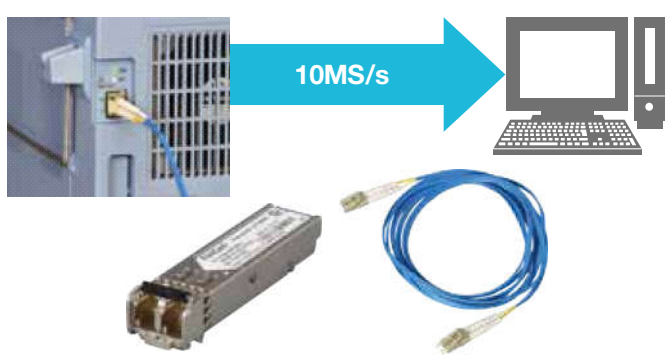
精确捕获变频器的开关波形和电源周围的高频干扰噪声。

- 高达1000V绝缘输入
- ADC分辨率14-Bit
- 40MHz宽带
- 长达20秒连续采集



10GE数据传输 (/C60选件)

使用10Gbps以太网，可以在PC上实时存储高达10MS/s的数据。SFP+模块、光纤线和PC软件IS8000可用于数据传输。



*请使用市售SFP+模块和10GE光纤线。

8G点大内存 (/M2选件)

高达8G点的内存和20秒连续捕获，即使是以200MS/s的速度，也不会错过任何信号变化。

*每通道最多分配4G点内存。

至内存的最大可捕获时间（带/M2选件）

采样率	使用1CH时	使用2CH时	使用4CH时	使用8CH时	使用16CH时	使用32CH时
200MS/s	20s	20s	10s	5s	2s	1s
100MS/s	40s	40s	20s	10s	5s	2s
50MS/s	1m	1m	40s	20s	10s	5s
20MS/s	3m 20s	3m 20s	1m 40s	50s	20s	10s
10MS/s	5m	5m	3m 20s	1m 40s	50s	20s
1MS/s	1h	1h	30m	10m	5m	3m 20s

SSD记录 (/ST1选件)

512GB内部SSD可以高达2MS/s的速度进行长时间记录。此外，还可以记录双捕获波形，这对于车内耐久性测试和罕见自发事件的捕获非常有效。

至SSD的最大可捕获时间（带/M2选件）

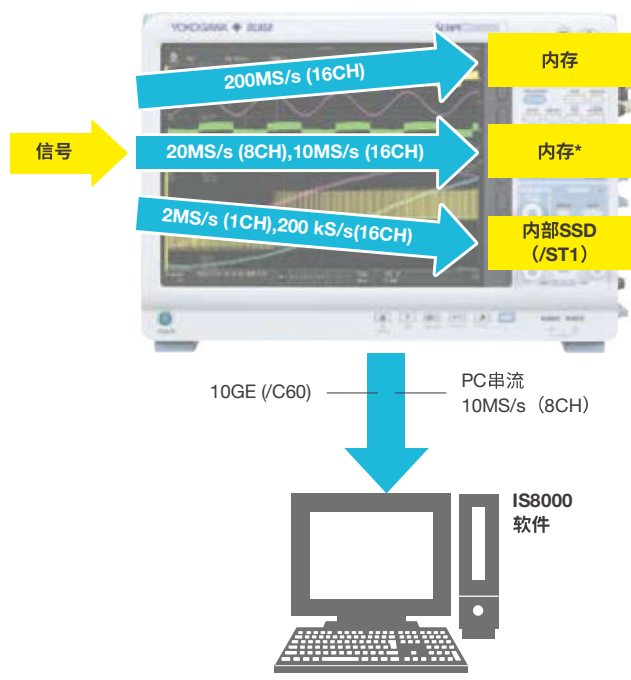
采样率	使用1CH时	使用2CH时	使用4CH时	使用8CH时	使用16CH时	使用32CH时
2MS/s	5h	—	—	—	—	—
1MS/s	10h	10h	—	—	—	—
200kS/s	60h	60h	60h	40h	20h	—
100kS/s	5天	5天	5天	3天	40h	20h
10kS/s	50天	50天	50天	30天	10天	5天
1kS/s	50天	50天	50天	50天	50天	50天

闪存采集（即将发售）

提供高达20MS/s的长时间记录，比之前型号快100倍。您可以在任何不能携带PC的场所捕获数据，如车载或现场测试。闪存为非易失性，因此即使在关闭电源后，捕获的数据也会保留在仪器中。

测试结束后可以将数据传输到PC上。

各记录模式汇总



多采样率

可按通道设置采样率。即使高采样率和低采样率的模块混合在一起，降低采样率也可以减少数据量。这样即可使用更少的内存空间也可一并提高传输速度。



*闪存记录模式即将发售。

多功能集成测量

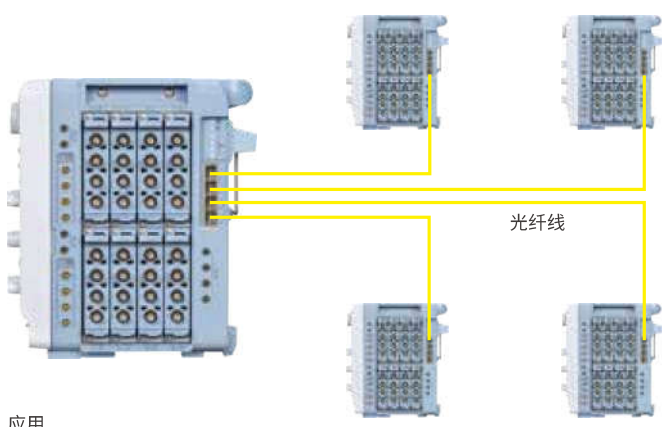


多单元和仪器同步测量

<p>200MS/s 14-Bit绝缘模块 720212</p> <ul style="list-style-type: none"> • 高达1000V绝缘输入 • ADC分辨率14-Bit • 40MHz宽带 • 长达20秒连续采集 <p>电压 100MS/s 720211</p> <p>电压 10MS/s 720250</p> <p>电压 1MS/s 701251</p> <p>电压 1MS/s, 4CH输入 720254</p> <p>电压 10MS/s, 非绝缘 701255</p> <p>电压 1MS/s, 高电压 720268</p> <p>电压， 温度 100kS/s 701261</p> <p>电压， 温度 100kS/s, 带AAF 701262</p> <p>电压， 温度 高灵敏度 701265</p> <p>电压， 温度 高灵敏度， 低噪声 720266</p> <p>电压， 温度 (扫描方式) 720221</p> <p>应变 NDIS 701270</p> <p>应变 DSUB 701271</p> <p>加速度， 电压 701275</p> <p>频率 720281</p> <p>逻辑 720230</p> <p>CAN/CAN FD 720242</p> <p>CAN, LIN 720241</p> <p>SENT 720243</p>	<p>4CH 10MS/s 16-Bit绝缘模块 720256</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADC分辨率16-Bit • 使用8个插槽进行多达32CH的多点测量 • 通过多个DL950同步，最高可达160CH 	
--	--	--

高达160CH的多单元同步 (/C50选件)

通过光纤线将最多把4台从机连接到一台主机上，可以将通道数扩展到160个。通过主机同步从机的方式，开始/停止、触发和按采样时钟采集。



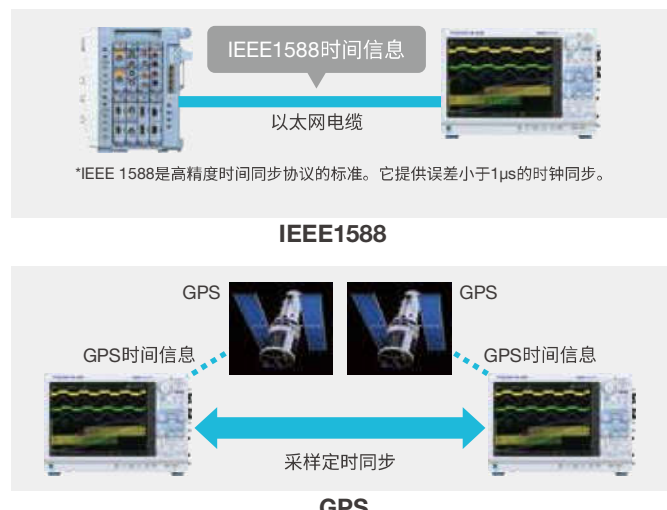
应用

- 电池单元评估
- 多点振动分析
- 多点应变试验

*请使用光收发器模块720941和光纤线720942。

IEEE1588*/IRIG和GPS时间同步 (/C35, /C40选件)

使用IEEE1588信号进行时间同步。通过/C40选件，DL950可以输出IEEE1588主信号。也可以使用IRIG和GPIB进行时间同步 (/C35选件)。



多仪器集成测量

集成测量软件平台IS8000

IS8000可对DL950、横河的功率计、其他制造商的高速摄像机和其他设备进行同步测量。它支持测量设置、远程监控、对比分析和MDF文件保存，从而缩短测试系统开发时间。



高精度同步测量功率值和波形数据

WT5000高精度功率分析仪和DL950支持IEEE1588标准。可使测量的功率值和瞬态物理量以小于500μs的误差同步，并显示在IS8000上。此功能对高效电机变频器研发中的效率评估和ECU设计至关重要。

PC数据流

使用IS8000，DL950的采集数据可直接实时记录到PC的存储器中。使用10Gbps以太网更可实现每通道高达10MS/s的记录。

有关IS8000的更多详细信息，请参阅BU IS8000-01CN。

应用向导式菜单

轻松执行常用的测量应用

触摸任意应用图标，就会出现图像化设置屏幕。在测量前按照向导逐屏设置，操作更直观。



提供的应用程序

电机和变频器测试

- 功率分析*1
- 谐波分析*1
- 编码器旋转角度*2

长时间数据记录

- 双捕获功能（低采样监控高采样触发捕获）
- 记录仪模式简易设置

物理现象分析

- 应变规测量*2

电源线路分析

- 波形窗口触发

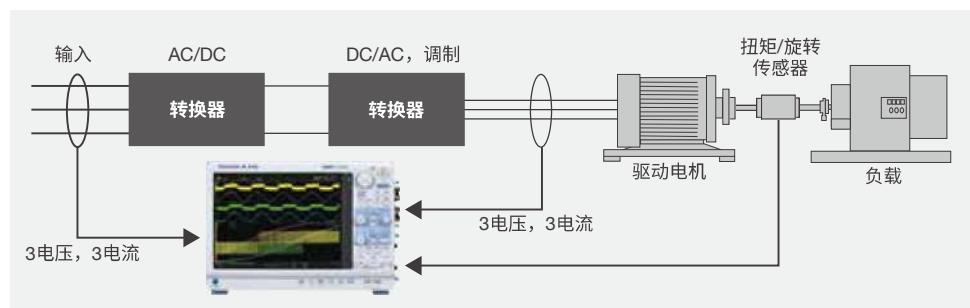
*1 需要/G05选件。 *2 需要/G03或/G05选件。





功率和谐波分析 (/G05选件)

只需要一台DL950就可以评估一个由电池驱动的电机系统，如电动汽车。DL950测量变频器的输入和输出功率计算出转换效率，在捕获电机转速和扭矩机械变化的同时，分析外部干扰引起的谐波影响。



编码器旋转角度 (/G03或/G05选件)

DL950可以根据编码器输出的脉冲计算旋转角度，并将旋转角度的趋势显示为波形。可以同时观察和检查旋转角度及其控制信号是否异常。



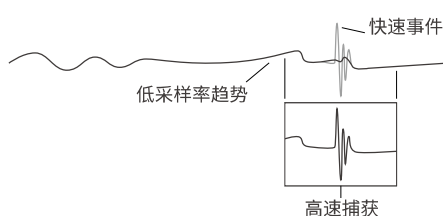
应变规测量 (/G03或/G05选件)

通过连接应变规式传感器（如负荷传感器或扭矩传感器）可测量负载、压力和加速度。此功能无需繁杂的校准值，自动计算转换并可以轻松设置。



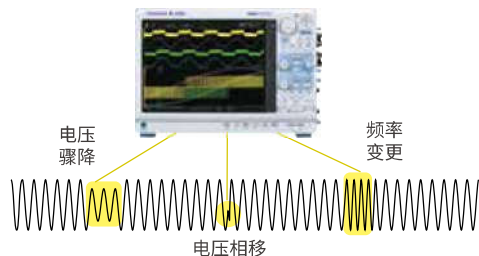
双捕获功能

对于耐久性测试，即使在监测低速数据时，也需要高速采样率捕获瞬态现象，从而将长期趋势可视化。双捕获功能可使用两种不同的采样率同时记录与捕捉，以独特的方式解决了这些矛盾的要求。



电源线路异常检测 (波形窗口触发)

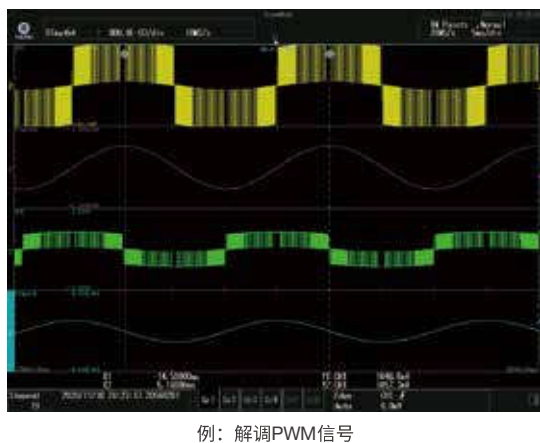
用于检测频率波动、电压下降和其他普通触发难以检测的现象的特殊触发。此触发还可用于检测典型的电源问题，如瞬时掉电、骤降和浪涌。



DL950的功能

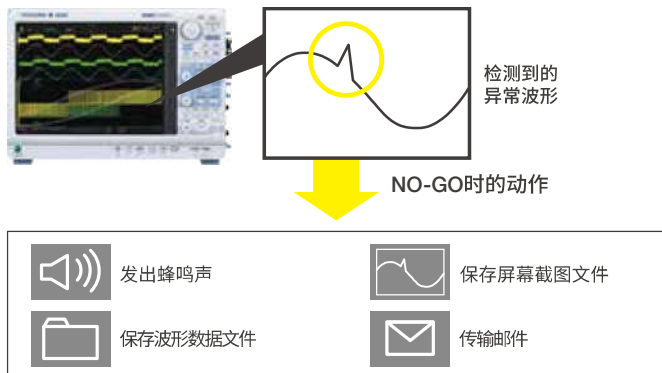
实时数学运算 (/G03或/G05选件)

对捕获的信号进行各种计算，结果实时显示在屏幕上。可对其进行触发、自动波形参数测量和光标测量。独立的输入通道，可同时显示和分析32个输入通道和16个实时运算通道的实时计算结果。



触发时动作和GO/NO-GO判断

当触发发生时，此功能执行预先指定的多个动作，例如保存数据文件、蜂鸣器和电子邮件传输。此外，可以基于波形参数（例如波形形状或振幅）执行通过或失败（GO/NO-GO）判定，并且可以根据判定结果执行动作。

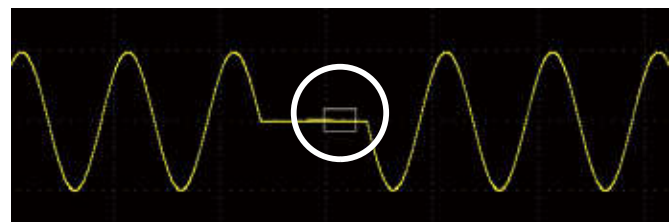


历史功能

在重复波形测量过程中发生的任何异常在被注意到前都已消失。由于DL950在采集存储器中最多存储5000个波形（历史波形），因此可以回放并显示异常波形。

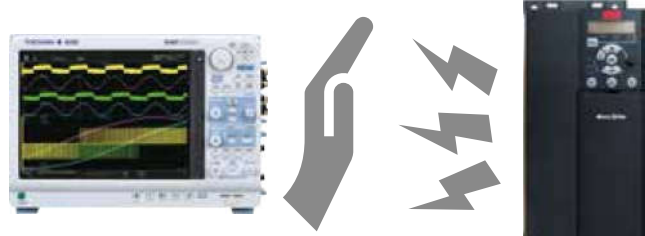


从存储的历史波形中搜索并轻松找到波形，仅显示符合指定条件的波形。无法指定振幅、频率，波形是否通过区域等搜索条件。



高抗噪性

DL950的设计具有抗噪性，即使靠近变频器安置也能正确测量波形。如果触摸面板出现故障，只需关闭触摸面板并使用按键和旋钮进行操作。



其他功能

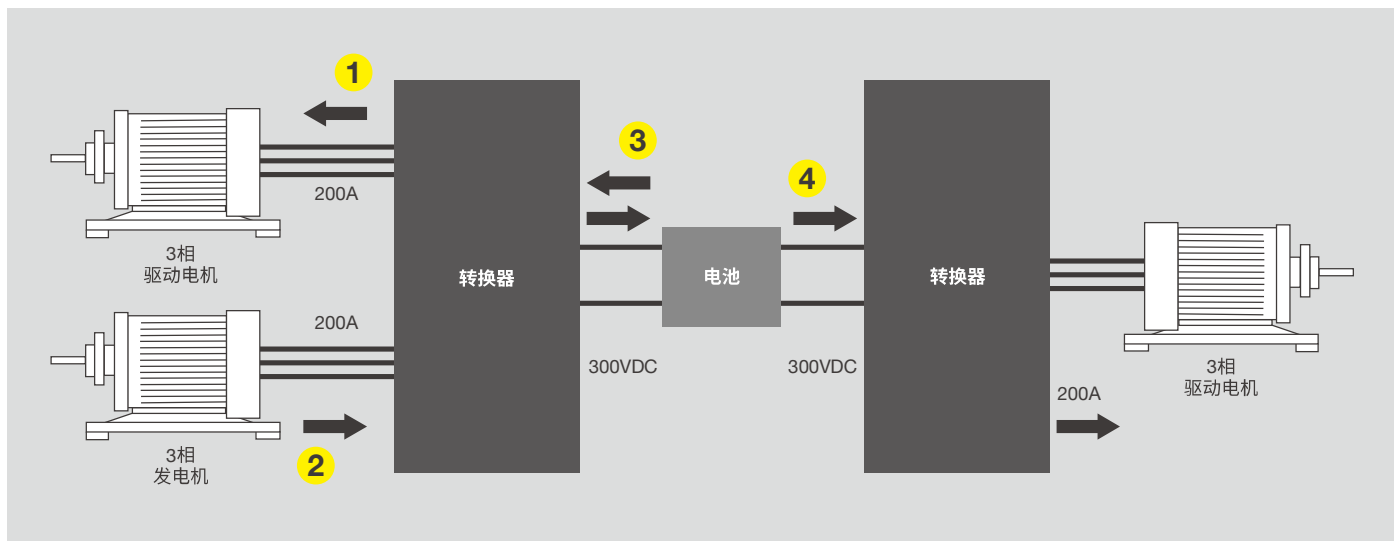
- 记录仪模式（设置记录时间和采样间隔）
- 电流探头多达8个电源（/P8选件）
- 使用USB鼠标、键盘和外部打印机进行操作

示例应用

其他应用示例请见横河网站。

电动汽车2电机/4电机系统测试

在混合动力电动汽车（HEV）的开发中，经常采用2电机或4电机系统，每个电机直接连接到每组驱动轮上，免除动力系统，增强了设计，并消除在雪地上驾驶4WD时的顾虑。在多电机系统中，多通道/高速隔离的DL950可以同时捕获和分析多路信号。



高抗噪性

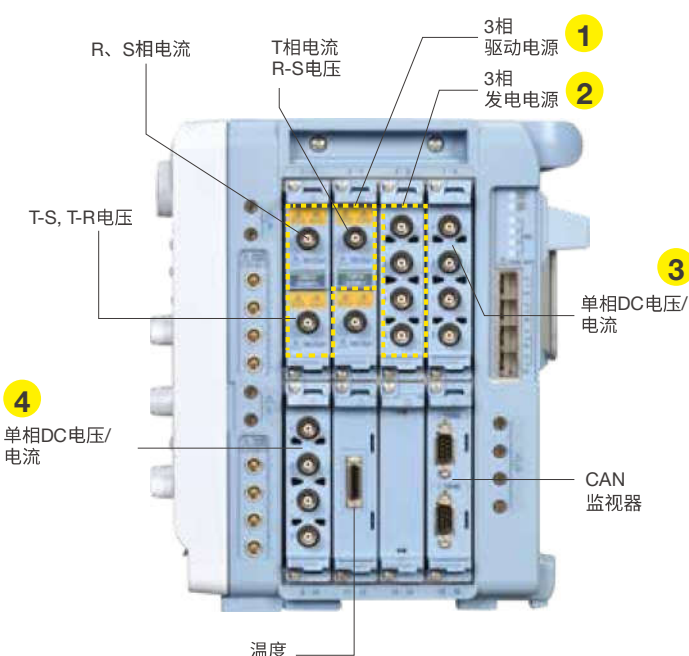
DL950同时测量电池侧的DC电源和三相电机侧的AC电源。它同时测量包括发电机在内的所有变频器，并评估转换效率。凭借高抗噪性，DL950可将变频器产生的开关噪声影响降至最低。

可以同时捕获来自ECU的CAN、CAN FD、LIN和SENT信号，以及各部件的温升。

当使用隔离模块时，主体和通道之间以及通道和通道之间均是隔离的，因此可以安全测量不同共模电位的点。

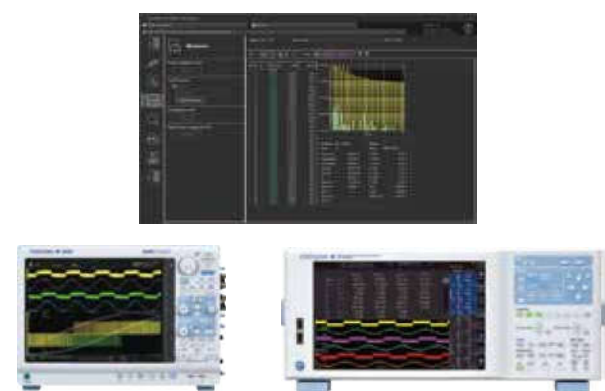
所需模块、附件和功能

200MS/s模块、4CH 10MS/s模块、CAN FD模块、电流探头、功率分析 (/G05)



分布式能源测试（可再生能源）

DL950支持可再生能源测试，为可持续发展社会做出了贡献。对于风力发电机，需要以时间同步的方式监测多个地点的发电效率。这可以通过GPS和IRIG实现。此外，WT5000高精度功率分析仪通过IS8000可以精确测量DC电源并网时的DC/AC转换效率。还可以分析功率值及其趋势。

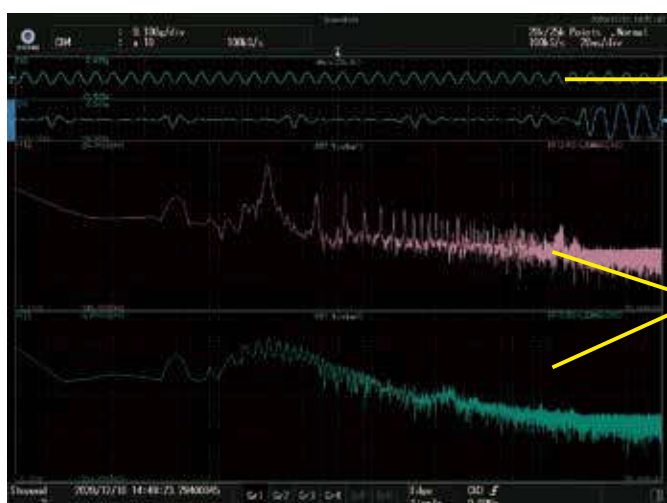


所需模块、附件和功能

200MS/s模块、功率分析 (/G05)、GPS时间同步 (/C35)

振动分析解决方案

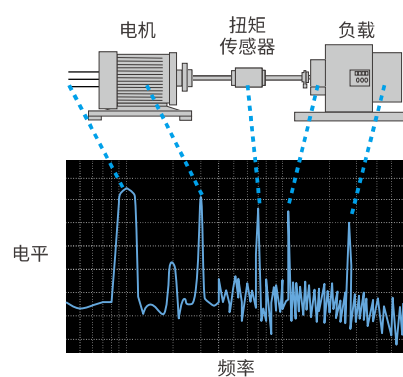
所有运动的物体都会有振动。DL950的加速模块可同时捕获多个振动频率，并使用FFT函数分析频率以发现异常情况。



FFT功率谱分析

所需模块、附件和功能

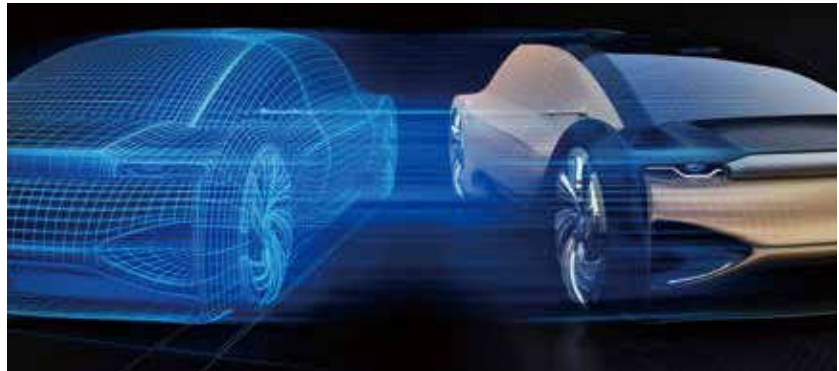
4CH 10MS/s模块、加速度模块、FFT分析



车载数据测量解决方案

DL950的/VCE选件主要为车辆开发和评估提供增强的特性和功能。DL950支持CAN/CAN FD监视模块(720242)、CAN&LIN总线监视模块(720241)和SENT监控模块(720243)，可以将车载网络的各个协议通信数据解析成物理量的趋势波形显示在监视器上。

解码的波形也可以作为触发源。



测量信号与CAN/CAN FD总线信号之间的比较验证

CAN/CAN FD总线数据和相关波形可在同一屏幕上查看。例如，可以在同一屏幕上检查点火开关ON/OFF信号，与该信号命令相对应的CAN FD信号和压力信号，以验证它们之间的相关性。



包含位置和时间信息

通过连接附件GPS单元，测量数据中可包括位置*和时间等信息。在车辆驾驶测试期间，可以查看车辆位置与电源数据、CAN数据或其他类型的数据之间的相关性。

*位置信息采集即将提供。



使用车载网络定义文件

符号编辑器是一款软件工具，用于定义在CAN/CAN FD或LIN总线数据帧中哪些物理值需要以趋势波形数据形式显示到示波仪上。它可以加载车载网络定义文件(CAN DBC、LIN LDF)。

所需模块、附件和功能

CAN/CAN FD模块、CAN&LIN模块、SENT模块(720243)，GPS、串行总线分析功能

直观的人机界面和丰富的接口



1 高分辨率12.1英寸触摸屏

2 ESC键和软键
用于在菜单中移动和操作软键菜单

3 滚动飞梭

4 开始/停止键

5 应用键

6 垂直轴设置键/旋钮
用于输入通道、实时运算和垂直轴分辨率设置

7 水平轴旋钮与触发按键
用于设置时间轴和触发

8 分析键

用于设置FFT、光标、测量、查看历史等

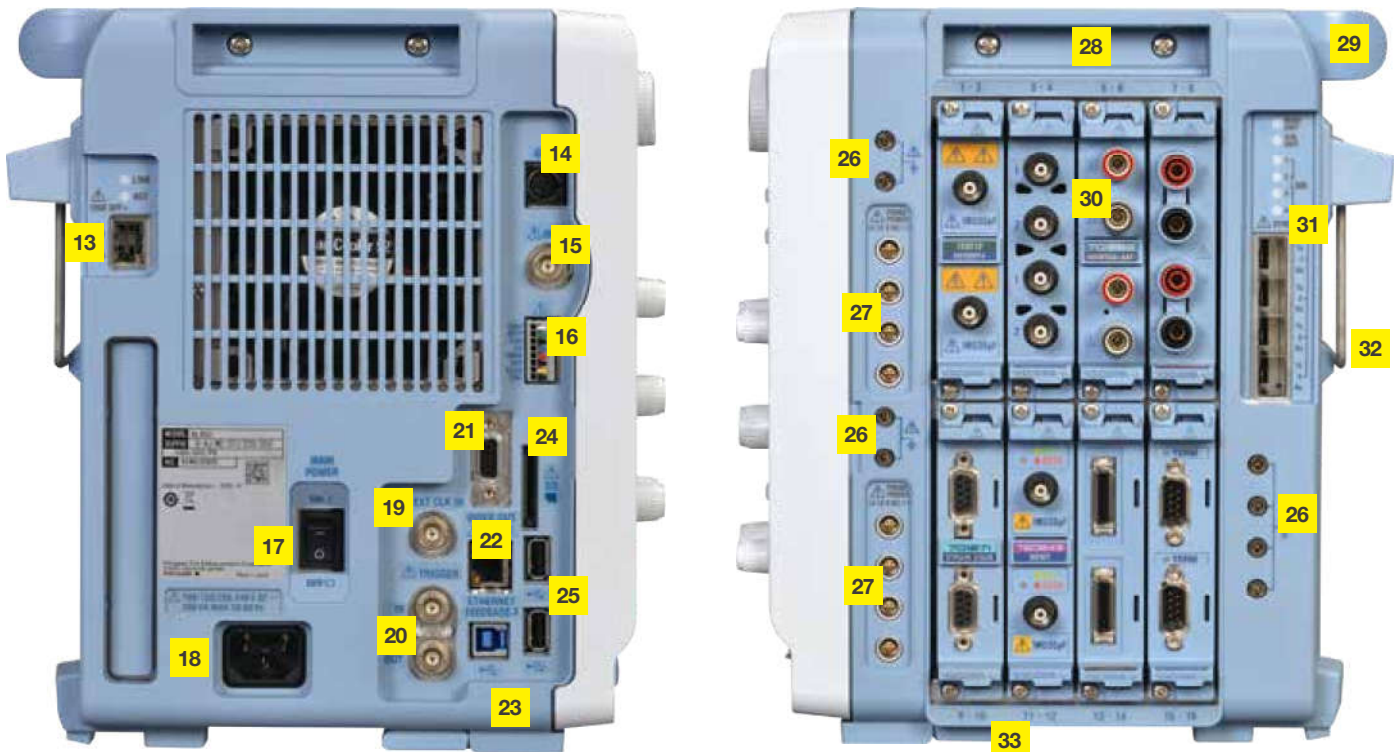
9 缩放控制键/旋钮

用于设置缩放显示窗口、位置与对应的缩放倍率

10 电源开关

11 其他键
按键保护，波形快照与系统工具菜单

12 探头补偿信号输出端子



13 10Gbps以太网端子 (/C60)

14 GPS接口 (/C35)

15 IRIG接口 (/C35)

16 外部I/O端子

用于输出Go/No-Go结果和控制测量开始/停止信号

17 主电源开关

18 电源线接口

19 外部时钟输入端子

用于基于外部信号的采样

20 外部触发I/O端子

21 视频信号输出端子 (XGA)

22 1000BASE-T以太网端子

23 USB-PC连接端子 (USB3.0)

24 SD卡槽

25 外围设备USB端口

26 功能接地端子

27 探头电源端子 (/P4或/P8)

28 侧把手

29 条形把手

30 输入模块插槽

31 多单元同步接口 (/C50)

32 后支架

33 倾斜支脚

插拔模块

输入	模块型号 ^{*1}	采样率	分辨率	带宽	通道数	绝缘	最大输入电压 ^{*10} (DC + ACpeak)	DC精度	说明
模拟电压	720212 ^{*9}	200MS/s	14-Bit	40MHz	2	绝缘	1000V ² , 200V ⁵	±0.5%	高速、高电压、绝缘
	720211 ^{*9}	100MS/s	12-Bit	20MHz	2	绝缘	1000V ² , 200V ⁵	±0.5%	高速、高电压、绝缘
	720250	10MS/s	12-Bit	3MHz	2	绝缘	800V ² , 200V ⁵	±0.5%	高抗扰度
	701251	1MS/s	16-Bit	300kHz	2	绝缘	600V ² , 140V ⁵	±0.25%	高灵敏度范围 (1mV/div)、低噪声 (±100μVtyp.)、高抗扰度
	720256	10MS/s	16-Bit	3MHz	4	绝缘	600V ² , 200V ⁵	±0.25%	4CH BNC输入低噪声、高抗扰度
	720254	1MS/s	16-Bit	300kHz	4	绝缘	600V ² , 200V ⁵	±0.25%	4CH BNC输入低噪声、高抗扰度
	701255	10MS/s	12-Bit	3MHz	2	非绝缘	600V ² , 200V ³	±0.5%	高速、非绝缘
模拟电压和温度	720268	1MS/s	16-Bit	300kHz	2	绝缘	1000V ¹¹	±0.25%	带AAF、RMS、高抗扰度
	701261	100kS/s (电压), 500S/s (温度)	16-Bit (电压), 0.1°C (温度)	40kHz (电压), 100Hz (温度)	2	绝缘	42V	±0.25% (电压)	热电偶 (K, E, J, T, L, U, N, R, S, B, W, 掺铁金/铬)
	701262	100kS/s (电压), 500S/s (温度)	16-Bit (电压), 0.1°C (温度)	40kHz (电压), 100Hz (温度)	2	绝缘	42V	±0.25% (电压)	热电偶 (K, E, J, T, L, U, N, R, S, B, W, 掺铁金/铬)、带AAF
	701265	500S/s (电压), 500S/s (温度)	16-Bit (电压), 0.1°C (温度)	100Hz	2	绝缘	42V	±0.08 (电压)	热电偶 (K, E, J, T, L, U, N, R, S, B, W, 掺铁金/铬)、高灵敏度范围 (0.1mV/div)
	720266	125S/s (电压), 125S/s (温度)	16-Bit (电压), 0.1°C (温度)	15Hz	2	绝缘	42V	±0.08 (电压)	热电偶 (K, E, J, T, L, U, N, R, S, B, W, 掺铁金/铬)、高灵敏度范围 (0.1mV/div)、低噪声
	720221 ^{*8}	10S/s	16-Bit	600Hz	16	绝缘	20V	±0.15% (电压)	16CH电压或温度测量 (扫描方式) 热电偶 (K, E, J, T, L, U, N, R, S, B, W, 金铁铬)
	701270	100kS/s	16-Bit	20kHz	2	绝缘	10V	±0.5% (应变)	支持应变NDIS, 内置2/5/10V电桥电源
应变	701271	100kS/s	16-Bit	20kHz	2	绝缘	10V	±0.5% (应变)	支持应变DSUB, 内置2/5/10V电桥电源, 分流校准
	701275	100kS/s	16-Bit	40kHz	2	绝缘	42V ±0.25% (电压) ±0.5% (加速度)	内置反混淆滤波器, 支持内置放大加速度传感器 (4mA/22V)	
频率	720281	1MS/s	16-Bit	分辨率625ps	2	绝缘	420V ² , 42V ³	±0.1% (频率)	测量频率0.01Hz ~ 500kHz、测量参数 (频率、RPM、RPS、周期、占空比、电源频率、脉宽、脉冲积分、速度)
逻辑	720230	10MS/s	—	—	8-Bit × 2 端口	非绝缘	取决于使用的逻辑探头。	—	(8-Bit端口) × 2, 兼容4种逻辑探头 (单独购买)
CAN, LIN	720241	100kS/s	—	—	(60个信号 × 2) 端口	绝缘	10V(CAN端口) 18V(LIN端口)	—	CAN端口 × 1, LIN端口 × 1 ^{6, 7}
CAN, CAN FD	720242	100kS/s	—	—	(60个信号 × 2) 端口	绝缘	10V	—	CAN/CAN FD数据高达32-Bit ^{6, 7}
SENT	720243	100kS/s	—	—	11个数据 × 2端口	绝缘	42V	—	支持协议: SAE J2716 ^{6, 7}

*1: 探头不包括在任何模块内。 *2: 与700929、702902或701947探头组合使用。 *3: 直接输入 *4: 与10:1探头(701940)组合使用 *5: 与701901 + 701954组合使用。 *6: 任何其他模块均可安装在空闲插槽内。 *7: 与DL950/VCE一起使用这些模块时, 1台主机最多可装配4个CAN & LIN总线监视模块(720241)、CAN/CAN FD监视模块(720242)或SENT监视模块(720243)。1台主机最多可装配2个CAN/LIN总线监视模块(720241)、CAN/CAN FD监视模块(720242)。 *8: 测量时需要16CH扫描模块接线盒(701953)。 *9: 1类激光产品, 符合IEC/EN60825-1, GB7247-1-2012。 *10: 详见主要规格中的电压轴灵敏度设置和测量范围。 *11: 与758933和701954组合使用。1000Vrms (1000VDC或1414Vpeak max) 有关模块的更多详细信息, 请参阅Bulletin DL950-02CN。

附件



光收发器模块
1000BASE-SX SFP模块
850nm
720941



光纤线
多模光纤
(LC-LC/3m)
720942



便携软包
701972



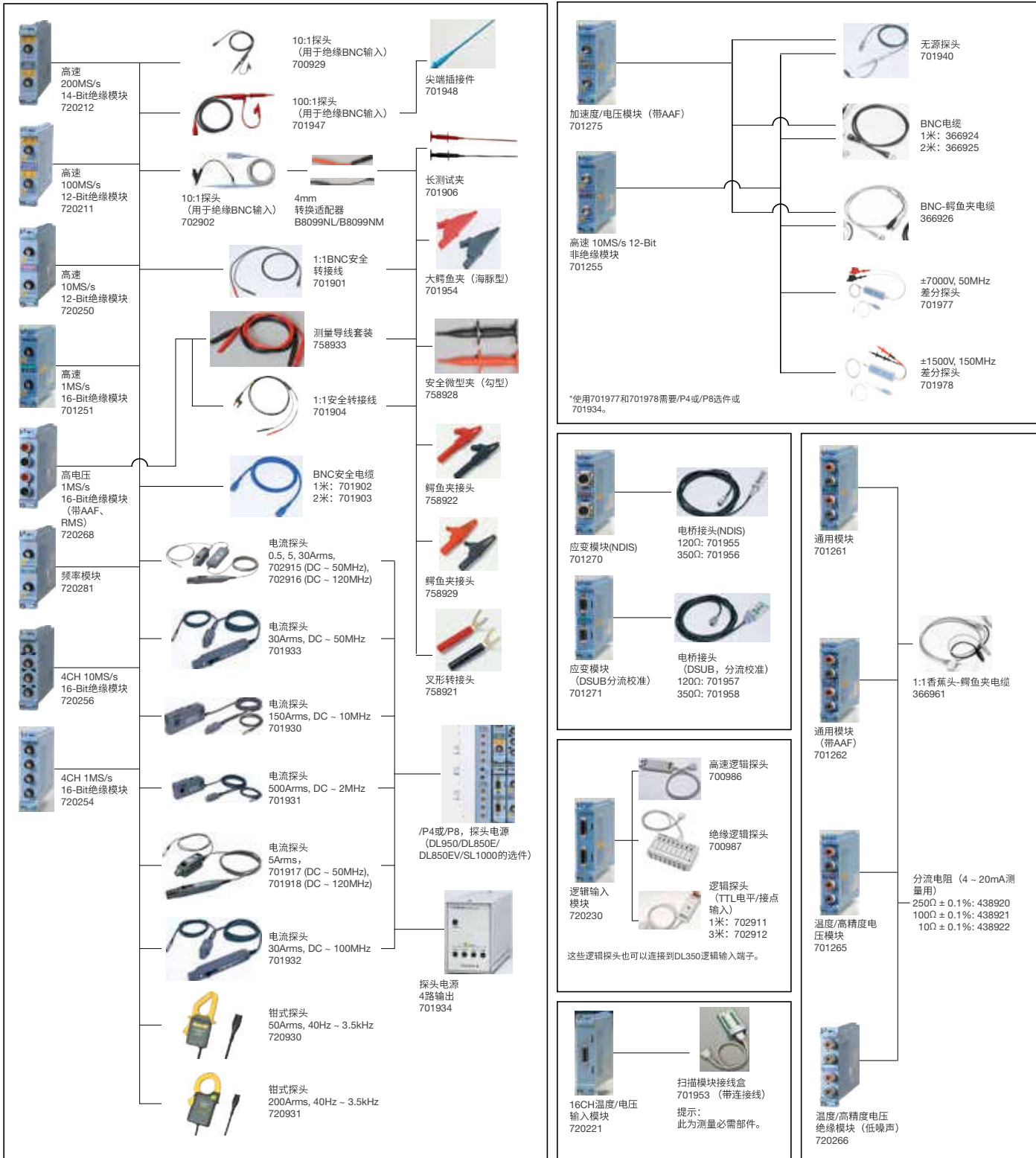
电流探头
0.5, 5, 30Arms,
702915 (DC ~ 50MHz),
702916 (DC ~ 120MHz)



差分探头
±7000V, 50MHz
701977

差分探头
±1500V, 150MHz
701978

模块和探头/附件的组合



规格 (主机)

插拔模块规格详见“**Bulletin DL950-02CN**”。

信号输入选择		
类型	插拔输入单元	
插槽数	8	
最大输入通道数	32通道 (当所有插槽中均使用4CH模块时) 128通道 (当所有插槽中均使用16CH温度/电压模块时)	
内存大小		
标准	1G点 (每通道最多500M点)	
/M1选件	4G点 (每通道最多2G点)	
/M2选件	8G点 (每通道最多4G点)	
示波器模式功能		
波形采集和显示		
采集模式	常规 包络 平均法	常规波形采集 最高采样率下保留峰值，与时间轴设置无关 平均次数：2到65536 (步进值2 ⁿ)，无限 (衰减常数：2到256，步进值2 ⁿ)
记录长度	标准型号 /M1 /M2	10k, 25k, 50k, 100k, 250k, 500k, 1M, 2.5M, 5M, 10M, 25M(32CH), 50M(16CH), 100M(8CH), 250M(4CH), 500M(2CH) 10k, 25k, 50k, 100k, 250k, 500k, 1M, 2.5M, 5M, 10M, 25M, 50M, 100M(32CH), 250M(16CH), 500M(8CH), 1G(4CH), 2G(2CH) 10k, 25k, 50k, 100k, 250k, 500k, 1M, 2.5M, 5M, 10M, 25M, 50M, 100M, 250M(32CH), 500M(16CH), 1G(8CH), 2G(4CH), 4G(2CH)
采样率	可对每个通道设置为模块的最大采样率 (根据记录长度有限制)	
可选时间刻度范围	100ns/div ~ 1s/div (步进值：1-2-5) , 2s/div, 3s/div, 4s/div, 5s/div, 6s/div, 10s/div, 20s/div, 30s/div, 1min/div ~ 6min/div (步进值：1min) , 10min/div, 12min/div, 30min/div, 1h/div ~ 6h/div (步进值：1h) , 8h/div, 10h/div, 12h/div, 1天/div ~ 5天/div (步进值：1天)	
采集结束时执行的动作	波形数据保存 (以二进制、ASCII和MATLAB格式同时保存) 图像保存、测量结果保存、邮件传输、蜂鸣器通知	
事件记录	使用事件输入端子最多记录100个事件	
缩放	两个窗口	
显示格式	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 16分屏显示 (对每个显示组设置)	
最大波形显示数	每个显示组最多64条	
显示插补	关, 正弦插补, 线性插补, 脉冲插补	
X-Y显示	可从模拟输入波形和运算波形中选择X轴和Y轴, 最多2个窗口4条	
累积	波形累积：无限, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128	
历史功能	最大历史数：5000 显示模式：单波形显示、所有波形显示、平均显示	
双捕获	可以两种不同的采样率进行同一波形的数据采集	
低速采样	最大采样率：100kS/s 可选时间刻度范围：1s/div ~ 5天/div	
高速采样	最大采样率：模块的最大采样率 可选时间刻度范围：100ns/div ~ 1min/div 最大记录长度：50M/M2)	
SSD记录(ST1)	取决于使用的通道数。最大2MS/s (当使用1CH时), 200kS/s (当使用16CH时)	
最大采样率	50G(M2)	
垂直和水平控制		
通道开/关	可单独打开和关闭CHn、CHn_m、RTMATHn和MATHn	
垂直轴缩放	x0.1 ~ x100 (因模块类型而异) 通过使用上限和下限设置刻度	
垂直位置设置	波形可以在±5div的范围内移动 (设置了顶部和底部刻度值时无法移动)。	
线性转换	可设置为Ax+B模式或P1-P2模式 (仅限电压、应力和频率)	
滚动模式显示	当触发模式设置为自动、单次或启动时, 且时间轴设置大于或等于100ms/div时	
延迟	±1μs (采样率为10MS/s或更快的模块)	
触发部分		
触发模式	自动、自动电平、常规、单次、N单次、启动时	
可选触发电平范围	0 ± 10div	
手动触发	通过专用键或通信命令输入	
简单触发		
触发源	CHn、CHn_m (指定输入通道, 指定逻辑位)、RTMATHn、外部、时间、线路	
触发斜率	上升沿、下降沿、或上升/下降沿 (仅逻辑上升/下降)	
时钟触发	日期 (年/月/日)、时间 (时/分/秒)、时间间隔 (10秒至24小时)	

增强触发	
触发源	CHn、CHn_m (指定输入通道, 指定逻辑位)、RTMATHn、外部
触发类型	A→B (N)、A Delay B、Edge on A、AND、OR、周期、脉宽、波形窗口
分析	
光标	T-Y波形：水平/垂直/H&V/标记/角度 X-Y波形：水平/垂直/H&V/标记 FFT波形：标记/峰值
自动测量波形参数	模拟波形、运算 PP, Amp, Max, Min, High, Low, Avg, Mid, Rms, Sdev, +Over, -Over Rise, Fall, Freq, Period, +Width, -Width, Duty, Pulse, Burst1, Burst2, Avg.Freq, AvgPeriod, Int1TY, Int2TY, Int1XY, Int2XY, Delay
逻辑波形	Freq, Period, Pulse, Duty, Avg.Freq, Delay
统计处理	最大值、最小值、平均值、标准偏差、计数
统计项目	64000
最大周期数	4G点 (内存记录) , 100M点 (内部存储器)
连续统计处理	在获取波形的同时进行统计处理
周期统计处理	每个周期自动测量一次波形参数，并对参数进行统计处理
历史统计处理	自动测量每个历史波形数据上的波形参数，并对参数进行统计处理
波形运算	
运算符	带系数的基本算法, 二值化, 移位
运算次数	最多8次
运算长度	最多2M点 (使用一个波形时) , 250k点 (使用八个波形时)
用户自定义运算功能 (/G02选件)	
运算符	可以使用以下运算符创建方程式。 ABS, SQRT, LOG, EXP, NEG, SIN, COS, TAN, ATAN, PH, DIF, DDIF, INTG, INTG, BIN, P2, P3, F1, F2, FV, PWHH, PWHL, PWLL, PWXX, DUTYH, DUTYL, FILT1, FILT2, HLB1, MEAN
设置平均	简单平均、指数平均、循环平均、峰值计算
FFT	
待计算波形	CHn, CHnm, RTMATHn, MATHn
窗口数量	2
FFT波形数量	最多八个波形 (每个窗口最多四个波形)
运算范围	从指定的运算时间起始点到指定的点数运算完毕为止
运算点数	1k/2k/5k/10k/20k/50k/100k
时间窗口	汉宁窗、汉明窗、平顶窗、矩形窗、指数 (G02选件)
平均设置	域：时间轴、频率轴 类型：简单平均、指数平均、峰值计算
GO/NO-GO判断	可根据对所获取波形的判断条件执行所选操作。
区域判断	判断区域数量：最多6个 源波形数量：最多16个 组合：AND, OR
参数判断	判断参数数量：最多16个 组合：AND, OR
判断后的操作	屏幕捕获数据保存、波形数据保存、蜂鸣器通知、邮件传输
缩放和搜索	可以搜索然后展开和显示所显示波形的一部分。
类型	边沿：通过计数上升沿和下降沿进行搜索 逻辑模式：通过计数逻辑模式进行搜索
事件	搜索事件编号
时间	搜索日期和时间
历史搜索	按指定条件在历史波形中搜索
区域搜索	判断区域数量：最多4个 组合：AND, OR
参数搜索	判断参数数量：最多4个 组合：AND, OR
记录器模式功能	
波形采集和显示	
记录条件	
预设时间记录	从起始点开始记录指定时间段的数据
连续记录	在停止前记录指定时间段的数据
触发记录	根据触发位置设置记录数据
采集模式	
内存记录	将波形记录到内存中
在内存记录期间和结束时保存	在内存记录期间和结束时保存 记录到内存中, 然后将波形数据或屏幕捕获数据保存到文件中
SSD记录(ST1)	将波形记录到内部SSD存储器中

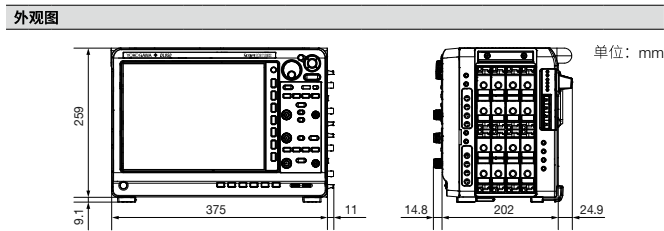
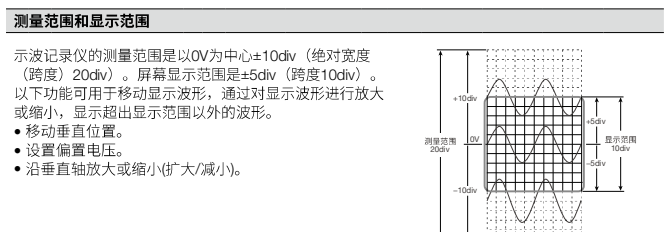
采集模式	
常规	常规波形采集
包络	峰值保持在最高采样率，与时间轴设置无关
记录时间	1s ~ 50天
采样间隔	100ns ~ 200ms (1-2-5系列)
记录结束时执行的动作	波形数据保存 (二进制、ASCII和MATLAB格式) 屏幕捕获数据保存、测量结果保存、蜂鸣器通知、邮件传输
SSD记录(ST1)	
最小采样间隔	取决于使用的通道数。最小500ns (当使用1CH时)，5μs (当使用16CH时)
最大记录点数	20G点，50G点(M1, M2) (根据所用通道数有所限制)
事件记录	使用事件输入端子最多记录100个事件
显示时间范围	10μs ~ 10s (步进值：1-2-5) , 20s, 30s, 40s, 50s, 60s, 100s, 200s, 300s, 10min ~ 60min (步进值：10min) , 100min, 2小时, 5小时, 10小时 ~ 60小时 (步进值：10小时) , 80小时, 100小时, 5天, 10天, 20天, 30天, 40天, 50天
缩放	一个窗口
显示格式	TY显示的1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 16分屏显示 (对每个显示组设置)
最大波形显示数	每个显示组最多64条
X-Y显示	窗口数量：2 X-Y线条：最多八条 (每个窗口最多四条) 从CHn、CHn_m、RTMATHn、MATHn选择X和Y轴。
垂直和平控制	
通道开/关	可单独打开和关闭CHn、CHn_m、RTMATHn和MATHn。
垂直轴缩放	通过使用上限和下限设置刻度
线性转换	可设置为Ax+B模式或P1-P2模式 (仅限电压、应力和频率)
延迟	±1μs (采样率为10MS/s或更快的模块)
触发部分	
可选触发电平范围	0 ± 测量范围
手动触发	使用专用键
触发源	CHn、CHn_m (指定输入通道，指定逻辑位)、RTMathn、外部触发、时间
触发类型	边沿、时间、OR、AND
分析	
光标	T-Y波形：水平/垂直/H&V/标记/角度 X-Y波形：水平/垂直/H&V/标记 FFT波形：标记/峰值
自动测量波形参数	
测量参数	模拟波形、运算 PP, Amp, Max, Min, High, Low, Avg, Mid, Rms, Sdev, +Over, -Over Rise, Fall, Freq, Period, +Width, -Width, Duty, Pulse, Burst1, Burst2, Avg.Freq, AvgPeriod, Int1TY, Int2TY, Int1XY, Int2XY, Delay
逻辑波形	Freq, Period, Pulse, Duty, Avg.Freq, Delay
统计处理	统计项目 最大值、最小值、平均值、标准偏差、计数 最大周期数 64000 最大测量范围 4G点 (内存记录) , 100M点 (SSD记录)
周期统计处理	每个周期自动测量一次波形参数，并对参数进行统计处理
波形运算	
运算符	带系数的基本算法，二值化，移位
运算次数	最多8个
运算长度	最多2M点 (使用一个波形时) , 250k点 (使用八个波形时)
用户自定义运算功能 (/G02选件)	
运算符	可以使用以下运算符创建方程式 ABS, SQRT, LOG, EXP, NEG, SIN, COS, TAN, ATAN, PH, DIF, DDIF, INTG, INTG, BIN, P2, P3, F1, F2, PV, PWHH, PWHL, PWLH, PWLL, PWXX, DUTYH, DUTYL, FILT1, FILT2, HLB, MEAN
设置平均	无
FFT	
待计算波形	CHn, MATHn
窗口数量	2
FFT波形数量	最多八个波形 (每个窗口最多四个波形)
运算范围	从指定的运算时间起始点到指定的点数运算完毕为止
运算点数	1k / 2k / 5k / 10k / 20k / 50k / 100k
时间窗口	汉宁窗、汉明窗、平顶窗、矩形窗、指数 (/G02选件)
设置平均	无
缩放和搜索	可以搜索然后展开和显示所显示波形的一部分
类型	边沿：通过计数上升沿和下降沿进行搜索 逻辑模式：通过计数逻辑模式进行搜索 事件：仪器搜索事件编号 时间：仪器搜索日期和时间

实时运算(/G03, /G05)	
运算表达式	使用硬件实时运算
最大运算通道数	16 (与输入通道分离)
运算结果存储格式	单精度浮点数 (32-Bit)
实时运算功能	
运算率	最大运算率：10MS/s或1MS/s (多项式)
运算种类	带系数的基本算法，四次多项式、系数乘以源的加法或减法、逻辑信号/模拟波形转换、微分、积分、常用对数、平方根、频率、周期、边沿计数、PWM信号的解调、扭矩、Rms值、有效功率、有效功率积分、余弦、正弦、反正切、旋转角度、电角度、爆震滤波器 (仅当安装VCE选件时) 、旋转变压器、三相旋转变压器
运算源波形	所有输入通道，包括子通道。(根据运算符有所限制) 运算结果可以指定为另一个通道的源。但是，只能指定数字小于指定源通道的运算结果。
运算延迟	各数学运算统一延迟，与运算通道数无关
运算结果滤波器	IIR低通滤波器所有运算结果 完全，截止频率 128kHz, 64kHz, 32kHz, 16kHz, 8kHz, 4kHz, 2kHz, 1kHz, 500Hz, 250Hz, 125Hz, 62.5Hz
垂直刻度	根据指定的顶部和底部刻度值设置，同时使用刻度旋钮缩放和使用位置旋钮移动
数字滤波器	用于输入通道的数字滤波器。最多可同时在16个通道上执行运算
目标输入模块	720212, 720211, 701250, 701255, 720250, 701251, 720268, 701261, 701262, 701265, 720266, 701275, 701270, 701271
滤波器类型	均值 (移动平均)、高斯、锐截止、IIR、IIR低通
功率运算(/G05)	
运算表达式	使用硬件实时运算
运算源通道	不包括720221的电压输入通道
最大运算率	10MS/s (功率运算为100kS/s)
运算结果输出通道	功率分析运算：实时运算RTMATH13、RTMATH14；谐波分析运算RTMATH15、RTMATH16；固定
运算结果	单精度浮点数 (32-Bit)
功率分析	
最大可分析系统数	最多可以同时计算两个三相系统
同时运算参数最大数	测量一个系统时为126 测量两个系统时为54 × 2系统
支持的接线方式	单相2线制 (1P2W) 、单相3线制 (1P3W) 或三相3线制 (3P3W) ，使用3电压3电流表法的三相3线制 (3P3W、3V3A) 、三相4线制 (3P4W)
Delta运算功能	三相3线制 (3P3W) → 使用3电压3电流表法的三相3线制 (3P3W、3V3A) 三相3线制 (3V3A) → 三相4线制 (3P4W) (delta → star) 三相4线制 (3P4W) → 三相3线制 (3V3A) (star → delta)
运算项目	各相Rms电压和电流、各相电压和电流简单平均值 (DC) 、各相AC电压和电流分量 (AC) 、有功功率、视在功率、无功功率、功率因数、电流相位差、电压和电流频率、最大电压和电流、最小电压和电流、最大功率、最小功率、积分瓦时、各极性 (正极和负极) 的积分瓦时、积分安时、各极性 (正极和负极) 积分安时、视在能量、无功能量、负载电阻阻抗、负载电路串联电容、负载电路串联电抗、负载电路并联电容、负载电路并联电抗、三相电压不平衡系数、三相电流不平衡系数、电机输出运算、功率效率
Rms运算系统	选择真rms值或校准到rms值的校正平均值
运算同步模式	边沿：选择信号，使用过零计算。 自动定时器：指定时间。以指定时间间隔计算。AC：选择信号。使用过零计算。由停止预测功能确定的信号停止。 AC-DC：选择信号。使用过零计算。由停止预测功能确定的信号停止。停止后切换到自动定时器。
边沿通道选择	从本相电压、本相电流或其他电压/电流中选择单个通道
同步通道滤波器	如果同步模式设置为边沿，则可以选择低通滤波器。截止频率：可选择128kHz、64kHz、32kHz、16kHz、8kHz、4kHz、2kHz、1kHz、500Hz、250Hz、125Hz和62.5Hz
谐波分析	
最大可分析系统数	1
最大可分析频率数	基波1kHz
FFT点	512
支持的接线方式	单相2线制 (1P2W) 、单相3线制 (1P3W) 或三相3线制 (3P3W) ，使用3电压3电流表法的三相3线制 (3P3W、3V3A) 、三相4线制 (3P4W)
Delta运算功能	三相3线制 (3P3W) → 使用3电压3电流表法的三相3线制 (3P3W、3V3A) 三相3线制 (3V3A) → 三相4线制 (3P4W) (delta → star) 三相4线制 (3P4W) → 三相3线制 (3V3A) (star → delta)
运算模式	Rms分析模式、功率分析模式

运算项目	Rms分析模式	第1至第40次谐波的Rms百分比、第1至第40次谐波的相位角、总rms值、失真因数(IEC)、失真因数(CSA)
	功率分析模式	第1次至第35次谐波有功功率、第1次至第35次谐波有功功率百分比、第1次至第35次谐波相位角、总有功功率、总无功功率、总视在功率、功率因数、第1次谐波rms电压、第1次谐波rms电流、第1次谐波电压相位角、第1次谐波电流相位角
同步通道	Rms分析模式：分析源通道 功率分析模式：从电压和电流中选择一个通道。	
同步通道滤波器	可以选择低通滤波器 截止频率：可选择128kHz、64kHz、32kHz、16kHz、8kHz、4kHz、2kHz、1kHz、500Hz、250Hz、125Hz和62.5Hz。	
时间轴		
时间轴精度	±4.6ppm	
外部时钟输入	通过外部时钟输入端子进行时钟输入	
显示		
显示器	12.1英寸彩色TFT液晶显示屏（电容式触摸面板）	
显示格式	T-Y、X-Y、FFT、谐波（/G05）	
显示分辨率	1024×768 (XGA)	
波形显示分辨率	801×656 (正常)、1001×656 (宽幅)	
缺陷像素	包括RGB在内像素总数的3ppm或以下	
保存数据		
保存数据	保存数据类型	测量数据、分析结果、设置、屏幕捕获
	测量数据格式	二进制(WDF)、MATLAB(MAT)、文本(CSV) 最大文件大小(MAT、CSV格式)：2GB字节
	数据存储设备	内部存储器、SD存储卡、USB存储器、网络驱动器
保存屏幕捕获图像	屏幕捕获数据格式	PNG、JPEG、BMP
	屏幕捕获数据颜色	单色、彩色、彩色(反面)、灰阶
	数据存储设备	内部存储器、SD存储卡、USB存储器、网络驱动器
PC数据串流		
接口类型	USB、以太网、10G以太网（/C60）	
最高采样率	取决于使用的通道数。最大2MS/s（当使用1CH时），200kS/s（当使用16通道时）（USB、以太网） 10MS/s（当使用8通道时）（10G以太网）	
多单元同步（/C50）		
接口类型	SFP	
端口	4（一个主单元最多可以连接四个子单元）	
同步精度	±(30ns + 1个样本)（典型值）	
功能	从主单元启动和停止，跨单元组合触发	
最大电缆长度	20m	
存储		
内部存储器（/ST1选件）	驱动器数量	1
	介质类型	SSD
	可用空间	512GB
SD存储卡	插槽数	1
	最大容量	128GB
	兼容卡	SD、SDHC和SDXC存储卡
USB存储	兼容USB存储设备	符合USB Mass Storage Class Ver. 1.1标准的大容量存储设备1.1
	可用空间	最大8TB 分区格式：MBR、GPT；格式类型：FAT16/FAT32/exFAT
外围设备USB端口		
接口类型	USB A类（插口）	
电气和机械	符合USB Rev. 2.0	
支持的传输模式	HS（高速，480Mbps）、FS（全速，12Mbps）、LS（低速，1.5Mbps）	
兼容设备	符合USB Mass Storage Class Ver. 1.1标准的大容量存储设备1.1 符合USB HID Class Ver. 1.1标准的104或109键盘、符合USB HID Class Ver. 1.1标准的鼠标设备1.1 符合USB Printer Class Ver. 1.0标准的HP喷墨打印机、BrotherPocketJET打印机	
端口数	2	
电源	5V、500mA（每端口）	

外部打印机输出	支持的型号	Brother Pocket JET打印机，300dpi型号 HP喷墨打印机，多功能型号 有关型号的详细信息，请参阅产品目录或网站
输出格式	屏幕硬拷贝，单色或彩色（彩色仅适用于HP打印机）	
辅助I/O部分		
外部触发输入端子	接口类型	BNC
	输入电平	TTL（0 ~ 5V）
	最小脉宽	100ns
	检测到的边沿	上升或下降
触发输出端子	接口类型	BNC
	输出电平	5V CMOS
	输出延迟时间	(1.8μs ~ 4.5μs) + 1个样本（典型值） 适用于1MS/s或更快的模块。 取决于安装的模块
	输出格式	
	标准格式	逻辑：触发时下降，信号采集完成时上升 输出保持时间：100ns或以上
	脉冲格式	逻辑：触发时发射脉冲 脉宽：1ms, 50ms, 100ms, 500ms
外部时钟输入端子	接口类型	BNC
	输入电平	TTL（0 ~ 5V）
	最大输入频率	9.5MHz、100kHz（对于包络）
	最小脉宽	50ns
	检测到的边沿	上升
视频信号输出	接口类型	D-sub 15 pin, 插口
	输出格式	模拟RGB
	输出分辨率	XGA兼容输出、1024 × 768点 约60-Hz Vsync (66MHz点时钟频率)
GO/NOGO输出	接口类型	无螺纹接线盒
	输出电平	5V CMOS
外部开始/停止输入	接口类型	无螺纹接线盒
	输入电平	TTL（0 ~ 5V）或接点输入
事件输入	接口类型	无螺纹接线盒
	输入电平	TTL（0 ~ 5V）或接点输入
采样时钟输出	接口类型	无螺纹接线盒
	输出电平	5V CMOS
	输出操作	以指定频率输出时钟信号
	频率范围	5Hz ~ 200kHz（步进值：1-2-5）
COMP输出（探头补偿信号输出端子）		
	输出信号频率	1kHz±1%
	输出振幅	1Vp-p±10%
探头电源（/P4或/P8选件）	输出端子	4（/P4）、8（/P8）
	输出功率	±12V
	输出电流	总计达2.4A（/P4），总计达4.8A（/P8）
GPS接口（/C35选件）	输入接口	9-pin Mini DIN
	兼容GPS单元	720940（可选配件）
	功能	仪器时钟同步 采样时钟同步
	同步精度*	± 200ns（锁定到GPS信号时的典型值）*
	*此数字基于GPS单元安装在与GPS卫星视线良好的位置时获得的结果。根据测量位置、测量时卫星的位置、天气和障碍物造成的影响，可能无法达到精度。	
IRIG接口（/C35选件）	输入接口	BNC
	输入接口的数	1
	兼容IRIG信号	A006, B006, A136, B126
	输入阻抗	50Ω/5kΩ可切换
	最大输入电压	±8V
	用于	仪器时钟同步 采样时钟同步
	时钟同步范围	±60ppm
	同步精度	输入信号无偏差

计算机接口		
USB-PC连接	接口类型 USB B类 (插口)	
	电气和机械规格 符合USB Rev. 3.0	
	支持的传输模式 FS (全速) 模式 (12Mbps)、HS (高速) 模式 (480Mbps)、SS (超高速) 模式 (5Gbps)	
	端口数 1	
	支持协议 作为符合以下两种协议之一的设备运行。 USBTMC-USB488 (USB Test and Measurement Class Ver. 1.0)* 可通过USB使用通信命令。 *需要单独的驱动器 Mass Storage Class Ver.1.1 通过PC访问从仪器的内部存储器只能进行读取。(无法进行格式化等操作。)	
	PC系统要求 Windows8.1, Windows10	
以太网	接口类型 RJ-45模块化插孔	
	端口 1	
	电气和机械规格 符合IEEE802.3标准	
	传输方式 以太网(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
	通信协议 TCP/IP	
	支持服务 DHCP、DNS、SNTP客户端、SMTP客户端、FTP客户端、FTP服务器、Web服务器、LPR、VXI-11、HISLIP、Socket PTP从机，PTP主机 (/C40选件)	
时间同步功能	同步源 支持IEEE1588-2008 (PTP v2) 支持Layer3 (UDP/IPv4) 和Layer2 (以太网) 的PTP数据包 仅限从机功能 (不带/C40选件) 从机和主机功能 (带/C40选件) 支持普通时钟 支持E2E延迟校正 支持2步同步消息	
	同步目标 仪器时钟、采样时钟	
	同步精度 当使用1000BASE-T且未使用以太网交换机时为±150ns (典型值)	
	主机同步时钟 (/C40 选件) 内部时钟、GPS (/C35选件)	
10G以太网 (/C60)	接口类型 SFP+	
	端口 1	
	电气和机械规格 符合IEEE802.3标准	
	传输方式 以太网(10GBASE-R)	
	通信协议 TCP/IP	
	支持服务 DHCP、DNS、SNTP客户端、SMTP客户端、FTP客户端、FTP服务器、Web服务器、Socket、VXI-11、HISLIP	
一般规格		
标准工作条件	环境温度：23±5°C 环境湿度：20 ~ 80%RH 电源电压和频率的误差在额定值的±1%内 预热30分钟后校准后	
推荐校准周期	1年	
预热时间	至少30分钟	
工作环境	温度：5°C ~ 40°C 湿度：20 ~ 85%RH (无结露) 海拔高度：2000m或更低	
存储环境	温度：-20°C ~ 60°C 湿度：20 ~ 85%RH (无结露)	
电源	额定电源电压：100 ~ 120VAC, 220 ~ 240VAC (自动切换) 允许电源电压范围：90 ~ 132VAC, 198 ~ 264VAC 额定电源频率范围：48Hz ~ 63Hz 最大功耗：280VA 耐压： 电源与外壳之间加接1500VAC, 持续1分钟。 绝缘电阻： 电源与外壳之间加接500VDC, 大于等于10MΩ	
安装方向	垂直、水平、倾斜	
外部尺寸	约375mm(W) × 259mm(H) × 202mm(D), 不包括把手和突出部位	
重量	约7.5kg (仅主机, 不包括选件)	



型号和后缀代码

型号	后缀代码	说明
DL950		示波记录仪, 1G点内存 ¹
电源线	-D	兼容UL/CSA标准和PSE
	-F	VDE/韩国标准
	-R	澳大利亚标准
	-Q	英国标准
	-H	中国标准
	-N	巴西标准
	-T	中国台湾标准
	-B	印度标准
	-U	B型IEC插头
语言	-HJ	日文菜单和面板
	-HE	英文菜单和面板
	-HC	中文菜单和面板
	-HK	韩文菜单和面板
	-HG	德文菜单和面板
	-HF	法文菜单和面板
	-HL	意大利文菜单和面板
	-HS	西班牙文菜单和面板
	-HR	俄文菜单和面板
选件	/M1 ²	内存扩展至4G点 ⁶
	/M2 ²	内存扩展至8G点 ⁷
	/ST1	内部存储器 (512GB)
	/C35	IRIG和GPS接口
	/C40	IEEE1588主功能
	/C50	多单元同步接口
	/C60	10Gbps以太网接口
	/G02	用户自定义运算功能
	/G03 ³	实时运算功能
	/G05 ³	功率运算功能 (包含实时运算功能)
	/P4 ⁴	探头电源4路输出
	/P8 ⁴	探头电源8路输出
	/VCE	车辆版本

标准主机附件

电源线、面板盖、面板贴膜、8槽盖板、操作手册⁵

*1: 主机需要插拔模块。最大500M点/CH。 *2、*3、*4: 只能选择其一。 *5: 提供纸质版入门指南, 其他手册包含在CD盘中。 *6: 最大2G点/CH *7: 最大4G点/CH

Xviewer无法打开DL950保存的二进制文件。请使用IS8000。

DL950附加选件许可*

型号	后缀代码	说明
709831	-C40	IEEE1588主功能
	-G02	用户自定义运算功能
	-G05	功率运算功能 (包含实时运算功能) 增加/G05则需要/G03
	-VCE	车辆版本

*许可单独销售 (客户自行安装)。

ScopeCorder是横河电机株式会社的注册商标。

*本文中出现的所有公司名和产品名均属于各自公司的商标或注册商标。

本仪器的操作手册包含在随机附带的CD盘中。

插拔模块的型号

详见第18页。

注意

- 使用产品前务必仔细阅读操作手册, 以保障操作正确与安全。

横河为保护全球环境采取的措施

- 横河电子产品均在经过ISO14001认证的工厂里开发和生产。
- 为保护全球环境, 横河公司的电子产品均按照横河公司制定的“产品设计环境保护指南”和“产品设计评定标准”进行设计。

探头、电缆和转换器*8

型号	产品名称	说明 ¹
701947	100:1探头	1000V (DC+AC峰值) CAT II、1.5米
702902	10:1探头	工作温度范围: -40 ~ 85°C、2.5米
700929	10:1探头	1000V (DC+AC峰值) CAT II、1.5米
701901	1:1BNC安全转接线	1000Vrms CAT II
701904	1:1安全转接线 (必须与以下配合使用)	1000Vrms CAT II, 600Vrms CAT III
758928	安全微型夹 (勾型)	1000Vrms CAT III, 红色和黑色为1套
701954	大鳄鱼夹 (海豚型)	1000Vrms CAT III, 红色和黑色为1套
758929	鳄鱼夹接头	1000Vrms CAT II, 红色和黑色为1套
758922	鳄鱼夹接头	300Vrms CAT II, 红色和黑色为1套
758921	叉形转接头	1000Vrms CAT II, 红色和黑色为1套
701940	无源探头 ²	非绝缘600Vpk (701255) (10:1)
366926	1:1 BNC- 鳄鱼夹电缆	非绝缘小于等于42V, 1米
366961	1:1 香蕉头- 鳄鱼夹电缆	非绝缘小于等于42V, 1.2米
702915	电流探头 ^{3,4}	0.5、5、30Arms, DC ~ 50MHz
702916	电流探头 ^{3,4}	0.5、5、30Arms, DC ~ 120MHz
701917	电流探头 ^{3,4}	5Arms, DC ~ 50MHz
701918	电流探头 ^{3,4}	5Arms, DC ~ 120MHz
701932	电流探头 ^{3,4}	30Arms, DC ~ 100MHz
701933	电流探头 ^{3,4}	30Arms, DC ~ 50MHz
701930	电流探头 ^{3,4}	150Arms, DC ~ 10MHz
701931	电流探头 ^{3,4}	500Arms, DC ~ 2MHz
720930	钳式探头	AC 50Arms, 40Hz ~ 3.5kHz
720931	钳式探头	AC 200Arms, 40Hz ~ 3.5kHz
701934	探头电源	外部探头电源 (4路)
701977	差分探头 ^{3,4}	7000Vpk, 5000Vrms (对于701255)
701978	差分探头 ^{3,4}	1500Vpk, 1000Vrms (对于701255)
701955	电桥接头 (NDIS、120Ω)	带5米电缆
701956	电桥接头 (NDIS、350Ω)	带5米电缆
701957	电桥接头 (DSUB、120Ω)	分流校准、带5米电缆
701958	电桥接头 (DSUB、350Ω)	分流校准、带5米电缆
758924	BNC-香蕉头安全转接头	500Vrms CAT II
702911	逻辑探头 ⁵	8-Bit、1米、非绝缘、TTL电平/接点输入
702912	逻辑探头 ⁵	8-Bit、3米、非绝缘、TTL电平/接点输入
700986	高速逻辑探头 ⁵	8-Bit、非绝缘、响应速度: 1μs (典型)
700987	绝缘逻辑探头 ⁶	8-Bit、每通道绝缘
758917	测量导线套装 ⁷	0.75米、折叠型 (每套2根), 鳄鱼夹需另配
758933	测量导线套装 ⁷	1000V/19A/1米鳄鱼夹需另配。
701902	BNC-BNC安全电缆 (1米)	1000Vrms CAT II (BNC-BNC)
701903	BNC-BNC安全电缆 (2米)	1000Vrms CAT II (BNC-BNC)
701948	尖端插接件	700929/701947用
701906	长测试夹	701977/701978/701901用
720941	光收发器模块	用于多单元连接
720942	光纤线	用于多单元连接, 3米
701972	便携软包	DL950用
720940	GPS单元	DL950/DL350用

*1: 实际应用中能够使用的电压是主机或连接线规格的下限值。*2: 701940与绝缘BNC输入一起使用时, 30Vrms为安全值。*3: 能够通过主机供电的电流探头数量是有限制的。*4: 需要主机探头选件或探头电源(701934)。*5: 包含连接导线B9879PX和B9879KX各一。*6: 测量时, 需要758917与758922或758929配合使用。*7: 需要鳄鱼夹。*8: 主机兼容性请参阅各产品的样本及操作手册。

本仪器是符合辐射标准EN61326-1和EN55011的A级仪器, 专为工业环境而设计。

如果在住宅区内使用本仪器, 可能会导致无线电干扰, 使用人员应为干扰负责。

DL950、720212和720211使用内部激光光源。

CLASS 1 LASER PRODUCT
クラス1レーザ製品
1类激光产品
(EN 60825-1:2014)
(IEC 60825-1:2007, GB 7247.1-2012)

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11
except for deviations pursuant to Laser
Notice No.50, dated June 24, 2007
4-9-8 Myojin-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-8566, Japan