

## 数据表

# GEN 系列 GEN2tB 瞬态记录仪和数据采集系统

#### 特殊功能

- 成本效益解决方案
- 坚固耐用且方便携带
- 多达 16 个模拟, 32 个数字和四个计时器/计数器通道
- 100 MB/s 连续流传输
- PTP 时间同步
- 状态显示
- 主/同步连接(可选)
- 1 Gbit 光以太网(可选)
- SSD 125 MB/s (可选)
- IRIG / GPS 时间同步(可选)
- CAN FD 输入、输出和远程控制(可选)



#### GEN2tB 的功能和优势

GEN2tB 是一个便携的、机架式的瞬态记录仪和数据采集系统,包括 Perception 采集软件。通过选择多达两个采样率从 200 kS/s 到 250 MS/s 的输入卡,GEN2tB 可变成一个入门级的 DAQ、一台高端瞬态记录仪或是二者的混合版。

- 利用独特的实时数学计算,1.5 kV 电源板将 GEN2tB 转化为一台经济有效、功能强大的 6 通道功率分析 仪,具有实时功率计算和谐波分析功能。
- GEN2tB 使用基本卡,可用来记录电压,或者使用 IEPE 传感器,则可用来记录振动,它能以多达 16 个 通道,同时高达 2 MS/s 的速度记录。
- 使用通用卡,GEN2tB 可用于物理传感器的材料测 试,如应变计、IEPE 传感器或热电偶,使用的采样频 率最高可达 500 kS/s。

• 250 MS/s 的卡可用于超快速测量。

数据存储在输入卡内置存储器上,和/或以 100 MB/s 的聚合速度流式传输到一台运行 Perception 软件的远程 PC 上。对于最大可靠的数据存储,GEN2tB 支持一个(可选的)内置的固态硬盘,125 MB/s。系统可通过各种选项进行轻松集成:GEN DAQ API、CAN/CAN FD 以及 Python 和 LabVIEW 驱动程

这些接口可实现低延迟、独立的 数据交换(同时实现)。

铜或可选的光以太网允许快速安全地连接到 PC,而可选的主/同步端口允许并行使用两个主机,而不需要任何其他的硬件。可以使用主/同步选项接头的同时使用多个主机,而 PTPv2 和 IRIG/GPS 定时允许主机和外部设备之间同步。

1

# GEN 系列 GEN2tB

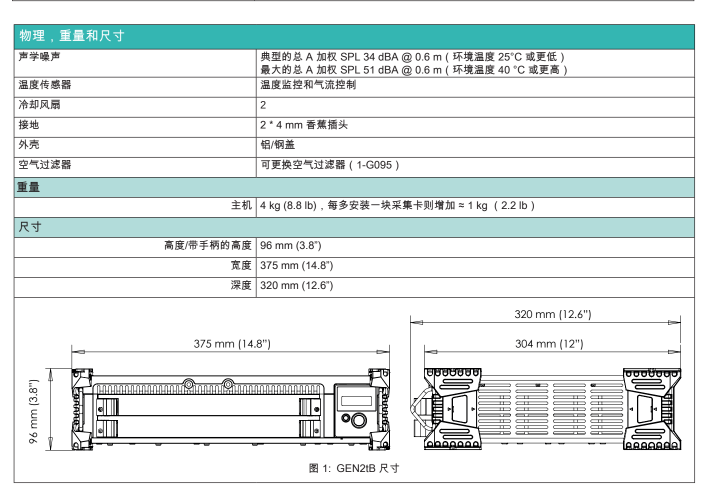
OLIT JAJ OLITZED						
主机特性概述						
	系留型号			集成型号		
	GEN2tB	GEN4tB	GEN7tA/B	GEN17tA/B	GEN3iA	GEN7iA/B
采集卡数量	2	4	7	17	3	7
内置 TFT 屏幕(分辨率)		不3	支持		17 英寸 (1280x1024)	17 英寸 (1280x1024)
内置 Windows® PC		不到	支持		Intel© i3 , 8 GB RAM	Intel© i5 , 16 GB RAM
机架安装支持(可选)			Ļ	Ē		
内置存储驱动器	可选 500 GB	可选 500 GB   可选 500 GB   不支持 或 1 TB			480 GB	960 GB
可拆卸的内置存储驱动器	不到	支持	可选 2 7	ΓΒ EXT4	不支持	可选 2 TB NTFS
内置驱动连续流传输速率	200 MB/s		350 MB/s <sup>(2)</sup>		200 MB/s	350 MB/s
1 GB 以太网连续流率			100	MB/s		
10 GB 以太网连续流率	NS <sup>(1)</sup>			400 MB/s		
IEEE1588:2008 PTPv2 支持			ļ	₹		
数字事件	可达 32	可达 64	可达 96	可达 96	可达 32	可达 96
USB 端口	1	2		2	4	
1 GB 以太网(铜线)			1			1
1 GB 以太网(可选)		(	)		,	1
10 GB 以太网(光或电)	NS <sup>(1)</sup>			可选		
主/同步接头	SFP	可选		可	用	
DC 电源输出(符合 QuantumX 标准)	NS <sup>(1)</sup>	NS <sup>(1)</sup>	30 W	NS <sup>(1)</sup>	15 W	30 W
机械	GEN2tB	GEN4tB	GEN7tA/B	GEN17tA/B	GEN3iA	GEN7iA/B
无采集卡的重量 (kg)	4.0	8.0	10.9	18.9	9	15.7
尺寸(高/宽/深 [mm])	96/375/320	133/441/345	293/448/343	450/446/517	342/436/186	350/446/386
19 英寸机架安装	可选	已包含	可选	支持(标准)	可选	可选
主机系统集成	GEN2tB	GEN4tB	GEN7tA/B	GEN17tA/B	GEN3iA	GEN7iA/B
EtherCAT <sup>®</sup>	NS <sup>(1)</sup>	可迫	选:远程控制,	数据	不远	· 支持
硬件 TTL	支持(标准):远程控制 不支持			支持		
GEN DAQ API	支持(标准):远程控制,数据      不支持				支持	
CAN/CAN FD	可选:远程控制;数据       不支持				支持	
(通过以太网的)XCP	可选:远程控制;数据         不支持				支持	
Perception API	支持(标准)					
LabVIEW	可选:远程控制,数据        不支持				支持	
Python	可选:远程控制          不支持				支持	
计算能力	GEN2tB	GEN4tB	GEN7tA/B	GEN17tA/B	GEN3iA	GEN7iA/B
基于周期的数学运算库数	125	500	1000	1000	300	1000
最大主机结果存储	256	500	1000	1000	300	1000
		I.	l	1	1	l

<sup>(1)</sup> NS:不支持

<sup>(2)</sup> 注意:请检查特定的存储选项,以获取最大的连续流速率。

电源	
电源插入	11.4 至 12.6 V DC(该设计不支持电池供电)
单位总功率(最大值)	125 W

G094: GEN2tB 外部 AC-DC 电源供应			
	只可使用 HBM 批准的外部 AC-DC 电源。 G094 标准包含在每个 GE2tB 系统中。		
认可电源	Mean Well GSM220A12KH XP 电源 AHM180PS12		
输出			
电压	12 V DC ± 5%		
功率	165 W @ 40 °C, 99 W @ 60 °C		
主要输入			
电压	100 V AC - 240 V AC @ 47 Hz - 63 Hz		
电源线			
接头	IEC 60320 C13		
电缆导体	最小值 3 * 1.0 mm <sup>2</sup>		
电缆额定值	最小值 250 V @ 10 A		
阻燃等级	UL 94 级 V-0		
隔离材料	PVC		
最低温度额定值	70 °C		
重量	1.1 kg ( 2.5 lb )		



GEN2tB 环境规格	
温度范围	
运行 <sup>(1)</sup>	0 °C 至 +55 °C (+32 °F 至 +131 °F)
非运行(存储)	-25 °C 至 +70 °C (-13 °F 至 +158 °F)
热保护	自动热关断 当温度在 5°C 以内时,用户警告通知。
相对湿度	0% 到 80%; 无冷凝; 运行
防护级别	IP20
海拔	最高海拔 2000 m (6562 ft);运行
冲击: IEC 60068-2-27	
运行	半正弦 15 g/11 ms;3 轴,正负方向 1000 冲击
非运行状态	半正弦 35 g/6 ms;3 轴,正负方向 3 冲击
振动:IEC 60068-2-64	
运行	2 g RMS,½ h;3 轴,随机 5 到 500 Hz
非运行状态	2 g RMS , 1 h; 500 Hz
运行环境测试	
冷测试 IEC60068-2-1 测试 Ad	-5 °C (+23 °F) 2 小时
湿热测试 IEC60068-2-3 测试 Ca	+55 °C (+131 °F),湿度 > 80% RH,4 天
非运行(存储)环境测试	
冷测试 IEC-60068-2-1 测试 Ab	-25 °C (-13 °F) 72 小时
干热测试 IEC-60068-2-2 测试 Bb	+70 °C (+158 °F),湿度 < 50% RH,96 小时
	-25 °C 至 +70 °C (-13 °F 至 +158 °F) 5 循环,速率 2 到 3 分钟,驻留时间 3 小时
湿热循环测试 IEC60068-2-30 测试 Db 变量 1	+25 °C/+40 °C (+77 °F/+104 °F),湿度 >95/90% RH 6 循环,循环持续时间 24 小时

<sup>(1)</sup> 注意 安装选件可能会缩小运行温度范围。

4

# 支持的工作模式

#### 推荐的功能

#### 独立

- 预配置的开机设定
- 350 MB/s 的 SSD 存储
- 启动/停止/TTL 触发器输入
- CAN FD 采集控制
- GEN DAQ API
- 实时公式数据库
- CAN FD 半实时输出、输入和远程控制



图 2: 独立

#### 单主机

- 启动/停止/TTL 触发器输入
- CAN FD 采集控制
- 350 MB/s 的 SSD 存储
- 实时公式数据库
- CAN FD 半实时输出、输入和远程控制
- PTP (GPS/IRIG) 时间同步



图 3: 单主机

#### 双主机

- 单线主/同步控制
- 700 MB/s 的 SSD 存储
- 实时公式数据库
- CAN FD 半实时输出、输入和远程控制
- PTP (GPS/IRIG) 时间同步 注意:如果主/同步可用,则双主机 设置无需 PTP 时间同步。



图 4: 双主机

### 四主机 (>2)

- 主/同步控制 & 触发
- 1400 MB/s 的 SSD 存储
- 实时公式数据库
- CAN FD 半实时输出、输入和远程控制
- PTP (GPS/IRIG) 时间同步

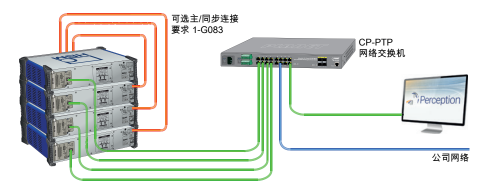
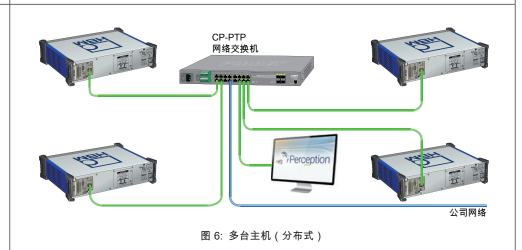


图 5: 多台主机

#### 分布式主机 (>2)

- 光学网络
- 分布式数据存储
- 1400 MB/s 的 SSD 存储
- 实时公式数据库
- PTP (GPS/IRIG) 时间同步



网络设置	所用的(混合)GEN 采集主机数量		
	1	2	> 2
直接网络至 PC/笔记本电脑	无需	使用主/同步设置 两主机内 1-G091	使用主/同步设置 主要主机内 1-G083 其他主机内 1-G091
标准交换机(不支持 PTP)	无需	使用主/同步设置 两主机内 1-G091	使用主/同步设置 主要主机内 1-G083 其他主机内 1-G091
PTP 网络交换机 (例如 CP-PTP SWITCH-19INCH)	无需	用作持续记录 无同步触发器用于双重记录 和扫描记录 或 使用主/同步设置 两主机内 1-G091	用作持续记录 无同步触发器用于双重记录 和扫描记录 或 使用主/同步设置: 主要主机内 1-G083 其他主机内 1-G091

# 最大化持续数据记录速度

当使用持续数据记录时,设置中的两个元素会典型地影响最大速度:网络和驱动。 这两个瓶颈均可通过选择正确的设置来解决。可分流(多个网络线缆或驱动)数据负载或提高速度(10 Gbit 以太网和/或固态硬

m/ IVAID 心切 )				
网络和/或驱动设置	所用的(混合)GEN 采集主机数量			
	1	2	> 2	备注
1 Gbit 直接连接至 PC(不使用交换机) 每个 1 Gbit 网线 100 MB/s	100 MB/s	200 MB/s	3 MF: 300 MB/s 4 MF: 400 MB/s  10 MF: 不支持	PC 驱动可能会限制速度     4 个网络端口/ PC 可用     笔记本电脑通常有 1 个网络端口
1 Gbit 网络交换机以 1 Gbit 连接至 PC 每个 1 Gbit 网线 100 MB/s	100 MB/s	100 MB/s	3 MF : 100 MB/s 4 MF : 100 MB/s  10 MF : 100 MB/s	单个 1 Gbit 线缆连接至 PC 限制速度     不推荐用于持续记录
1 Gbit 网络交换机以 10 Gbit 连接至 PC 每个 1 Gbit 网线 100 MB/s 每个 10 Gbit 网线 ~700 MB/s	100 MB/s	200 MB/s	3 MF : 300 MB/s 4 MF : 400 MB/s  10 MF : 700 MB/s	<ul> <li>PC 驱动可能会限制速度</li> <li>在 PC 上 10 Gbit 还不是标准</li> <li>笔记本电脑通常不支持 10 Gbit</li> <li>单个的 10 Gbit 端口可降低成本</li> </ul>
10 Gbit 网络交换机以 10 Gbit 连接至 PC 每个 10 Gbit 网线 ~700 MB/s	400 MB/s	700 MB/s	3 MF : 700 MB/s 4 MF : 700 MB/s  10 MF : 700 MB/s	PC 驱动可能会限制速度     在 PC 上 10 Gbit 还不是标准     笔记本电脑通常不支持 10 Gbit     存在经济有效的 10 Gbit 交换机
主机本地磁盘存储 每个主机驱动 350 MB/s 1 Gbit 网络交换机以 1 Gbit 连接至 PC	350 MB/s	700 MB/s	3 MF: 1050 MB/s 4 MF: 1400 MB/s  10 MF: 3500 MB/s	极为可靠的设置保证无忧     每增加一台主机随之攀升     可使用低成本的 1 Gbit 交换机

实时计算结果输出			
	以太网 GEN 采集 API	EtherCAT*	CAN/CAN FD
每块最大的结果	240	240	240
每秒最大的结果块	2000	1000	1000
延迟	依赖以太网	1 ms	CAN 总线速度

是

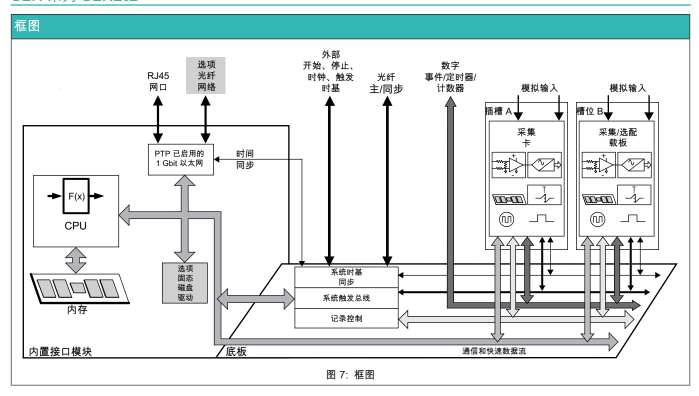
#### 增强温度概览 GEN2tB 支持一个增强的工作温度范围。该主机是可配置产品系列中的一部分,并非所有的部分均能匹配这样增强的工作温 度。详情可查阅下表: 功能 部件编号 标准 GEN2tB +0 °C 至 +40 °C -10 °C 至 +55 °C 850 nm 光学 1 Gbit 网络 1-G091 是 是 1310 nm 光学 1 Gbit 网络 1-G063 是 是 固态硬盘 1-M2SSD-1T0-EXTEMP 是 是 USB 到 CAN FD 1-USBCANFD-1CHN 是 是 集成 CAN FD 1-4C-PCIECANFD-4T 是 是

是

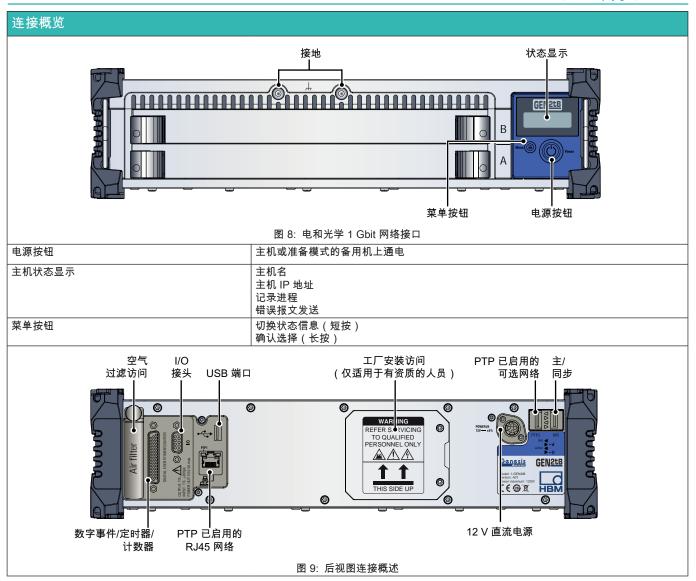
GN310B & 1-GN311B

电源板

8



采集系统	
系统时基和同步 所有采集卡的中央时基	
精确度	± 3.5 ppm;10 年老化后 ± 10 ppm
基数	小数
同步源	使用端对端协议的 IEEE1588:2008 PTPv2(精确时间协议) 主/同步;内置接头的同步或主模式 主输出卡(G083):最多可选择同步 16 个同步主机
PTP 同步精度	± 150;不使用任何以太网交换机 当需要网络交换机时,只使用支持端到端设置的 PTP IPv4 感知交换机。整体准确性取决于 使用的交换机。 注意:PTP 感知交换机要求 PTP 设置,更多详情请参阅交换机的操作手册。
采集插槽 必须使用 GEN 采集盲板覆盖未使用的插槽。 流以正确冷却采集系统。	这不但可为 EMC / EMI 关闭主机前面板,使其符合安全规范,还可以调节内部气
插槽数量	2
采集卡	支持快速数据流的任意 GEN DAQ 采集卡组合
数字事件/定时器/计数器接头	1;连接到插槽 A 和 B
热控制	每个采集卡和采集系统本身监控其自身温度和状态。 这用于调节风扇速度和降低噪音,同时优化气流和功耗。
校准	任何对采集系统配置的更改都会改变其内部热梯度。因为准确的校准依赖于稳定且可重复的热环境,所以更改配置后校准会变得无效。有关校准影响的信息,请查阅各卡的规格。



#### 1 Gbit 网络接口 GEN2tB 支持一个电气和可选的光学 1 Gbit 以太网接头 PTP 已启用的 PTP 已启用的 光纤网络 RJ45 网络 **(3) (3) (2) (3)** WARNING REFER SERVICING TO QUALIFIED Genesis GEN2te 1 1 LC HBM **(3)** (E9) **(3)** (A) ❽ 图 10: 电和光学 1 Gbit 网络接口 PTPv2(IEEE1588: 2008) 同步 支持标准的和光学 1 Gbit 以太网接口(更多内容参阅表格"支持的采集卡") 局域网唤醒 支持标准和光学 1 Gbit 以太网接口 多个以太网用例 iSCSI 数据存储可以在单独的(专用)以太网接口上使用 PTPv2(IEEE1588: 2008) 可用于单独(专用)以太网接口 以太网接头 标准以太网 1000BASE-T; 1 Gbit, CAT5e UTP 或 STP(RJ-45 接头) 光以太网 1000BASE-SX 或 1000BASE-LX;1 Gbit,使用选配 SFP 模块的以太网 1000BASE-SX SFP (可选 G091) 850 nm, 最长 500 m 多模 50/125 µm 光缆长度, LC 接头 1000BASE-LX SFP (可选 G063) 1310 nm,最长 10 km 单模 9/125 μm 光缆长度,LC 接头 TCP/IP IPv4/v6 DHCP / 自动 IP 或固定 IP 地址设置 DHCP 设置 当 DHCP 失败时,使用类似于 Windows®PC 的 APIPA (自动专用 IP 寻址) 网关设置 支持网关设置以通过 VPN 和/或网络进行控制 TCP/IP IPv6 不支持 最大传输速度 连续录制到远程 PC 100 MB/s<sup>(1)</sup> 未压缩, 压缩可达 170 MB/s CPU 和软件 CPU E3827 Intel Atom 处理器 操作系统 Linux<sup>(2)</sup> Linux 启动驱动器 不可拆卸的内置闪存;闪存不能用于存储记录的数据

- (1) 使用 48 小时循环记录测试。使用一台带 Intel i7 CPU 的 Windows® PC 和持续写入速度超过 250 MB/s 的 SSD 硬盘进行测试设置。
- (2) 可从 HBM 网站下载 Linux GPL 开源代码。

已压缩

可达 170 MB/s<sup>(1)(2)</sup>

不可用

# GEN2tB 记录数据存储概览 GEN 系列主机支持不同的数据存储方式。通过使用指定数据速率的 48 小时的循环记录来测试连续流吞吐量。 Perception PC 存储 SSD G096 (内置/不可见) NAS/服务器 原始数据 RAID 压缩数据 РС 可移动磁盘 以太网流数据 图 11: 连续流传输概览 SSD G096 (可选) 最大连续数据存储速率 Perception PC 存储 (使用 48 小时全盘循环记录进行了测试)

(1) 使用一台带 Intel i7 CPU 的 Windows® PC 和持续写入速度超过 250 MB/s 的 SSD 硬盘进行测试设置。

n/a

1 Gbit 以太网(光学或电气)

本地存储 SSD G096

未压缩

125 MB/s

(2) 压缩比是由 ADC 通道宽度定义的。有关详细信息,请参阅"流压缩比"表(下图)。速率在解压存储数据之前保持有效,以保持向后的 PNRF 兼容性。

未压缩

100 MB/s<sup>(1)</sup>

不可用

模拟通道流压缩比				
采集卡	样本宽度	压缩比		
	件平见反	16 位存储	32 位存储	
GN310B、GN311B	18 位	1:1	1.75 : 1	
GN610B、GN611B	18 位	1:1	1.75 : 1	
GN800B	16 位	1:1	N/A	
GN815、GN816	18 位	1:1	1.75 : 1	
GN840B、GN1640B	24 位	1:1	1.33 : 1	
GN1202B	14 位	1:1	N/A	
GN8101B、GN8102B、GN8103B	14 位	1:1	N/A	

# 主/同步连接

GEN 系列主机支持主/同步接头。在安装可选 G091 SFP 之后,这个接头可以用作单个主输出或作为一个同步输入使用。主输出功能可以使用主输出卡 (G083) 进行扩展。

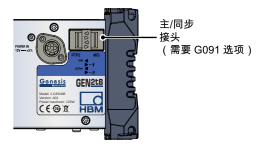
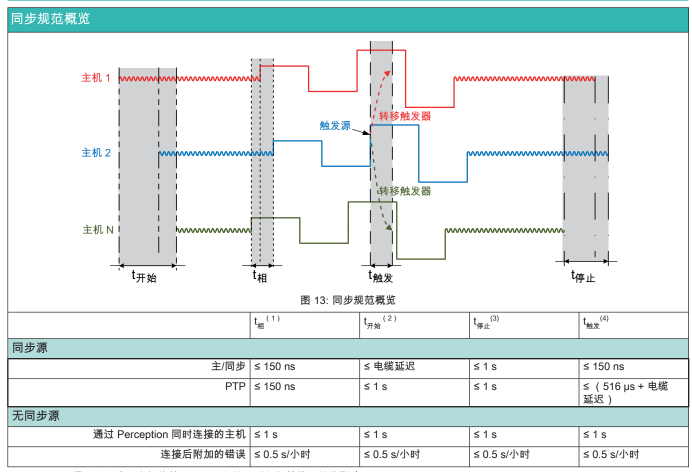


图 12: 主/同步接头

	図 12. 工/同少以入
主机到主机相移	± 150 ns RMS;在各主机内使用相同的采集卡、相同的采样率和过滤器对模拟信号进行测量
LED 信号	光学链路已同步、未连接、功能被禁用
主模式	支持基本和扩展同步;最多 1 个同步主机。 通过使用一个或多个可选主输出卡 (G083) 可支持多同步主机
同步模式	支持基本和扩展同步
最大主机总数	2;使用一个或多个可选主输出卡(G083)可支持多个主机。
检测到主/同步信号后完全同步所需时间	
无活动记录	通常 1 分钟
记录或暂停活动	1 分钟,且记录时间相对主时间每偏差 1 ms 则外加 25 s
记录时的用户通知	主/同步信号损失/恢复和主/同步时间已同步的时间标记
基本同步	
电缆长度传播延迟	电缆长度自动检测和传播延迟补偿
第一个采样	在连续记录中为每个主机同步第一个采样。不会在记录起点进行电缆长度传播延迟补偿。根据传播延迟的定义,不会将第一个采样记录到同步主机中。该传播延迟不会引入信号相移。
同步的时基	避免各主机内采样速率的频漂
测得的通道触发交换	将连接到主/同步触发总线的测得的通道触发器与各连接主机进行同步交换。通常用于扫描记录模式。
兼容性	主和同步模式基本兼容功能均向后兼容 GEN 系列主/同步卡
扩展同步	
得出的通道触发交换	在各主机之间实时得出的(RTC)通道上检测到同步交换触发条件的其他触发总线。RTC 通道触发的延迟更长,该延迟是由创建触发前的请求计算时间所导致的。
同步手动触发	Perception 内用户操作,同步触发所有主机
同步记录操作	开始/停止和暂停多个主机的记录,每个都由独立的 Perception 实例控制。停止记录是一个非同步动作。 在主/同步设置下使用两个 GEN 采集主机的组合同步记录分配的数据,同时在每个主机 上运行 Perception。更典型的主/同步设置会停用一个系统上的 Perception 和使用一个 Perception 应用程序控制两个系统。
兼容性	旧有主/同步卡选项不支持扩展同步功能。混合系统设置会自动使用基本同步。
连接	
HBM 批准的 SFP	1-G091
光波长	850 nm
光缆类型	多模 50/125 μm
光数据速率	2 Gbit/s
最大线缆长度	500 m
接头类型	双工LC



- (1) t<sub>相位</sub> 信号之间的最大相位差异。(此规范不受任何其他规范的影响)。
- (2) t<sub>开始</sub> 每个主机的记录开始之间的最大延迟。
- (3) t<sub>停止</sub> 每个主机的记录停止之间的最大延迟。
- (4) t<sub>触发</sub> 将触发从一台主机传输到所有其他主机的最大延迟。
- (5) 触发交换的注意事项

触发交换包含在主/同步电缆中。其他所有的同步模式都要求主机从每个外部触发输出依次连接至所有主机上的每个外部触发输入,以交换触 发。

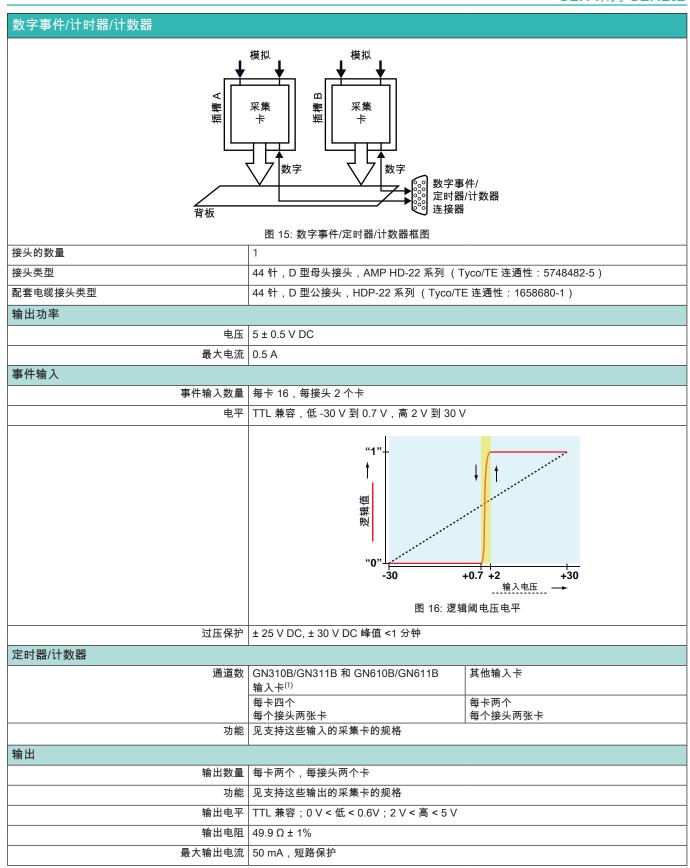
# I/O 接头 PIN 信号 PIN 1 - 外部时基输入 PIN 2 - 外部事件输出 PIN 3 - 外部触发输入 PIN 4 - 接地 PIN 5 - 接地 PIN 6 - 外部开始输入 PIN 7 - 外部触发输出 PIN 8 - 外部停止输入 PIN 9 - +5V 图 14: 引脚分配分支电缆 接头类型 TE (Tyco Electronics) Connectivity: 2-5747706-0 (D-sub, 9 针母头) 对接接头类型 TE (Tyco Electronics) Connectivity: 5-747904-5 1-KAB2132-0\_5:分支电缆(可选,需单独订购) 电缆类型 同轴电缆 接头类型 6:BNC 母 长度 0.5 m (1.6 ft) 外部输入详情(触发输入/事件输入/开启输入/停止输入) 电平 | TTL 兼容,低 -30 V 到 0.7 V,高 2 V 到 30 V 输入有一个 20 kΩ ± 1% 至 5 V 的内部上拉 输入过压保护 | ± 25 V DC, ± 30 V 峰值 <1 分钟 分辨率 50 ns 最小脉冲宽度滤波器 500 ns、1 μs、2 μs、5 μs、10 μs 活动边缘 上升或下降;软件可选 延迟 ± 1 µs + 可达一个采样期 起始响应时间 系统完全空闲时通常为 1 s 停止响应时间 | 系统未自动记录时通常为 1 s 外部输出详情(触发输出/事件输出) 电平 | TTL 兼容; 0 V < 低 < 0.6 V; 2 V < 高 < 5 V 活动水平 高/低/保持高;软件可选 已选择高或低:12.5 至 12.8 μs 已选择保持高:从第一触发到记录结束保持活动 脉冲宽度 最大输出电流 50 mA, 短路保护 输出阻抗 49.9 Ω ± 1% 短路保护 连续 外部触发输出延迟 用户可选;每个采集卡的最小值可能有所不同。

外部事件输出延迟 | 用户选择的外部触发器输出延迟 -1 μs

12/22/2023 B05113\_05\_C00\_00

默认 516 ± 1 μs + 可达一个采样期;滤波器设置为宽带 (1)

<sup>(1)</sup> 若使用模拟和/或数字滤波器,则会增加延迟,具体取决于滤波器类型和信号频率。



(1) 要求 Perception 8.22 或更新版本。

# 数字事件/计时器/计数器接头 1(AB) 和 2(CD) 引脚分配



PIN 1 - 事件输入 A1/C1 & 重置计时器/计数器 A2/C2 PIN 16 - 事件输入 B4/D4 & 重置计时器/计数器 B4/D4 (1) PIN 31 - 事件输入 B15/D15 PIN 2 - 事件输入 A2/C2 & 方向计时器/计数器 A2/C2 PIN 17 - 事件输入 B5/D5 & 方向计时器/计数器 B4/D4 (1) PIN 32 - 事件输入 B16/D16 PIN 3 - 事件输入 A3/C3 & 时钟计时器/计数器 A2/C2 PIN 18 - 事件输入 B6/D6 & 时钟计时器/计数器 B4/D4 (1) PIN 33 - 事件输入 A13/C13 PIN 4 - 事件输入 A4/C4 & 重置计时器/计数器 A4/C4 (1) PIN 19 - 事件输入 B7/D7 & 重置计时器/计数器 B3/D3 (1) PIN 34 - 事件输入 A14/C14 PIN 5 - 事件输入 A5/C5 & 方向计时器/计数器 A4/C4 (1) PIN 20 - 事件输入 B8/D8 & 方向计时器/计数器 B3/D3 (1) PIN 35 - 事件输入 A15/C15 PIN 6 - 事件输入 A6/C6 & 时钟计时器/计数器 A4/C4 (1) PIN 21 - 事件输入 B9/D9 & 时钟计时器/计数器 B3/D3 (1) PIN 36 - 事件输入 A16/C16 PIN 7 - 事件输入 A7/C7 & 重置计时器/计数器 A3/C3 (1) PIN 22 - 事件输入 B10/D10 & 重置计时器/计数器 B1/D1 PIN 37 - 事件输出 B2/D2 PIN 8 - 事件输入 A8/C8 & 方向计时器/计数器 A3/C3 (1) PIN 23 - 事件输入 B11/D11 & 方向计时器/计数器 B1/D1 PIN 38 - 事件输出 B1/D1 PIN 9 - 事件输入 A9/C9 & 时钟计时器/计数器 A3/C3 (1) PIN 24 - 事件输入 B12/D12 & 时钟计时器/计数器 B1/D1 PIN 39 - 事件输出 A2/C2 PIN 10 - 事件输入 A10/C10 & 重置计时器/计数器 A1/C1 PIN 25 - 事件输入 B13/D13 PIN 40 - 事件输出 A1/C1 PIN 11 - 事件输入 A11/C11 & 方向计时器/计数器 A1/C1 PIN 26 - 事件输入 B14/D14 PIN 41 - 接地 PIN 12 - 事件输入 A12/C12 & 时钟计时器/计数器 A1/C1 PIN 27 - 接地 PIN 42 - 接地 PIN 13 - 事件输入 B1/D1 & 重置计时器/计数器 B2/D2 PIN 28 - 接地 PIN 43 - +5 V 电源 PIN 14 - 事件输入 B2/D2 & 方向计时器/计数器 B2/D2 PIN 29 - 接地 PIN 44 - +5 V 电源 PIN 15 - 事件输入 B3/D3 & 时钟计时器/计数器 B2/D2 PIN 30 - 接地 图 17: 数字事件/计时器/计数器接头 1(AB) 和 2(CD) 引脚图

ロセナウはも ONIGAD IONIGAAD P ONIGAD PONIGAAD Fut Whitiather は 数は 深 漢 学 寸 田

(1) 只有在安装有 GN310B/GN311B 或 GN610B/GN611B 卡时,附加计时器/计数器通道才可用。

16

CE 和 UKCA 合规性	的协调标准,根据以下指令 <sup>⑴</sup>		
低电压指令 (LVD): 2014/35/EU 电磁兼容性指令 (EMC): 2014/30/EU			
电气安全			
EN 61010-1 (2017)	测量、控制和实验室用电子设备安全要求 - 一般要求		
EN 61010-2-030 (2017)	测试和测量电路的特殊要求		
电磁兼容性			
EN 61326-1 (2013)	测量、控制和实验室用电子设备 - EMC 要求 - 第 1 部分:一般要求		
辐射			
EN 55011	工业、科学和医疗设备 - 射频干扰特性 传导干扰:B 类;辐射干扰:A 类		
EN 61000-3-2	谐波电流发射限制:D 类		
EN 61000-3-3	公共低压供电系统中的电压变化、电压波动和闪烁限制		
抗扰度			
EN 61000-4-2	静电放电抗扰度测试 (ESD); 接触放电±4 kV/空气放气±8 kV:性能标准 B		
EN 61000-4-3	辐射、射频、电磁场抗扰度测试; 80 MHz 至 2.7 GHz,使用 10 V/m,1000 Hz AM:性能标准 A		
EN 61000-4-4	电子快速瞬变/猝发抗扰度测试 电源 ± 2 kV,使用耦合网络。通道 ± 2 kV,使用电容夹:性能标准 B		
EN 61000-4-5	浪涌抗扰度测试 电源 ± 0.5 kV/± 1 kV 线到线和 ± 0.5 kV/± 1 kV/± 2 kV 线到地通道 ± 0.5 kV/± 1 kV,使用耦合网络:性能标准 B		
EN 61000-4-6	对射频场引起的传导干扰的免疫力 150 kHz 至 80 MHz,1000 Hz AM;10 V 均方根 @ 电源,3 V 均方根 @ 通道,均使用电容夹:性能标准 A		
EN 61000-4-11	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度测试 骤降:性能标准 A;中断:性能标准 C		

(1) La The manufacturer declares on its sole responsibility that the product is in conformity with the essential requirements of the applicable UK legislation and that the relevant conformity assessment procedures have been fulfilled.

#### Manufacturer:

Hottinger Brüel & Kjaer GmbH Im Tiefen See 45 64293 Darmstadt Germany

#### Importer:

Hottinger Bruel & Kjaer UK Ltd.
Technology Centre Advanced Manufacturing Park
Brunel Way Catcliffe
Rotherham
South Yorkshire
S60 5WG
United Kingdom

# G096: GEN2tB/GEN4tB M2 SSD,本地存储(可选,需单独订购)

内置在 GEN 采集系列主机内,以最好的方式保护数据存储。记录的数据可以使用 Perception 软件或使用用户帐户来启用基于 网络的直接驱动器访问,将记录的数据复制到永久存档。

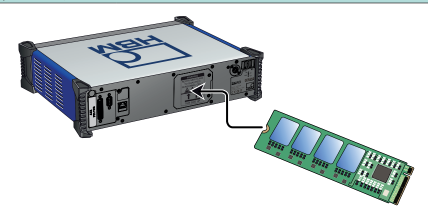


图 18: 固态硬盘框图

	图 18: 回念硬盘性图
记录数据访问	
Perception 访问	连接到该 GEN 采集主机,记录数据可以通过 Perception 读取、复制和删除记录的数据
网络直接访问	基于用户帐户的访问权限。当启用直接读取时,复制和删除记录可以作为正常的驱动器共享操作执行。
存储配置	
存储技术	固态驱动器 (M.2 SSD)
SSD 数量	1
SSD 操作	单驱动
未格式化的 EXT4 容量	500 GB
文件系统格式	Linux EXT4
数据加密	不支持
最大连续存储速度	125 MB/s 使用全磁盘循环记录 48 小时测试
最大扫描存储速度	取决于扫描长度和使用的通道数量
位置	内置,固定
特殊配置	
容量更大的系统磁盘	SSD 的存储容量几乎每年都在增加。联系当地的 HBM 支持团队,询问有关可用性的问题, 并请求一个特别的项目报价。
温度范围	0 °C 至 +70 °C

# G081: 选配载板(可选,单独订购)

# 用于启用可选的同步和其他接口卡。(详细信息请见选配卡的规格)

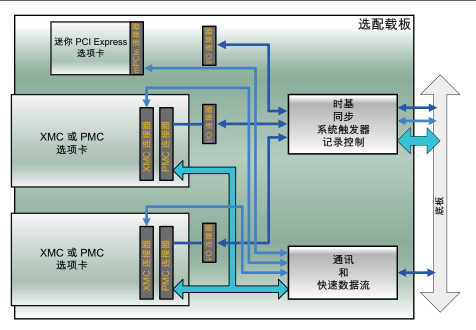


图 19: 选配载板框图

选配载板的最大数量	受主机尺寸限制(插槽数量 -1) 所有主机插槽都可以与选项卡一起使用。每个主机至少需要一个采集卡。					
支持的主机	GEN2tB、GEN3iA、 GEN4tB、 GEN7iB、 GEN7tB 和 GEN17tB 需要快速数据流总线					
选配卡类型						
PMC/XMC 卡 每个选配载板两个						
Mini PCI Express 卡	每个选配载板一个					
支持的选配卡(最多可配置两个选件)						
主输出卡	卡 1-G083 主输出卡,每个主输出卡支持四个同步主机 每个选配载板支持两个主输出卡,每个主机支持多个选配载板					
在本规范发布时,尚不支持小型 PCI Express 选项卡						

#### G064: 10Gbit 以太网卡(可选,需单独订购) 使用 SFP+ 模块最多支持两个 10Gbit 以太网连接(需要选配 G081 载板)。 工厂安装选项,无法与 1-G084 结合。 选配载板 迷你 PCI Express 选项卡 时基 同步 双通道 模块 载体 系统触发器 10 Gbit 光学 参见下表以了解 所支持的 SPF+ 选项 记录控制 以太网 线缆 SFP+ 控制器 载体 1-G064 XMC 或 PMC 选项卡 可用于第二选项 通讯 和 快速数据流 图 20: 10Gbit 光学以太网卡模块图解 (需要 G081) 每台主机一个以太网选配卡,无法与 1-G084 组合使用 以太网选配卡最大数量 网络接口 使用带 LC 接头的 SFP+ 模块时,每光学 10 Gbit/s 最多两个接口 以太网速度 1 或 10 Gbit (自动检测) PTPv2(IEEE1588: 2008) 同步 以太网选配卡不支持 局域网唤醒 以太网选配卡不支持 PTPv2(IEEE1588:2008)可用于一个单独的 1 Gbit 以太网接口 多个以太网用例 支持 10 Gbit 和 1 Gbit 以太网接口的组合 SFP+ 模块选择 1-G065 1-G066 1-SFP-10GBIT-RJ45 10GBASE-SR(光学) 是 否 否 10GBASE-LR(光学) 否 是 否 10GBASE-T(电) 否 是 否 光波波长 850 nm 1310 nm 接头类型 LC LC RJ45 线缆要求 多模 OM3 线缆 **KAB280** 单模 OS2 线缆 KAB288 或 KAB290 电缆 CAT6A 或更高 最大线缆长度 82 m (269 ft) 10 km (6.2 mi) 100 m (330 ft) TCP/IP IPv4 / v6 地址设置 DHCP / 自动 IP 或固定 IP DHCP 设置 │ 若无法使用 DHCP,则使用 APIPA(自动专用 IP 寻址)设置,类似于 Windows® PC 网关设置 支持网关设置以通过 VPN 和/或网络进行控制 TCP/IP IPv6 不支持 最大传输速度 到远程 PC 的连续记录 | 400 MB/s<sup>(1)</sup> 温度范围 操作 0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F) 非运行(存储) │-55 °C 至 +85 °C (-67 °F 至 +185 °F)

<sup>(1)</sup> 使用 48 小时循环记录测试。使用一台带 Intel i7 CPU 的 Windows® 7 PC 和持续写入速度超过 700 MB/s 的 SSD 硬盘以及一个 10 Gbit 的以太网连接进行测试设置。

# G083: 主输出卡(选件,需单独订购)

最多支持 4 个同步主机,支持多个主输出卡(需要选配 G081 载板)。 工厂安装选项。

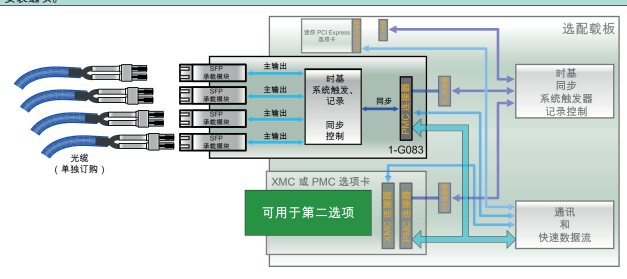


图 21: 主输出卡(需要 G081 选项卡)框图

	图 21: 主制古卡(需要 G081 选项卡)性图					
主输出	每个主输出卡四个。每个选配载板最多两个主输出卡。除第一个主机插槽外, 其他所有的主机插槽均可插满选配载板。					
主机到主机相移	± 150 ns RMS;在每台主机内,使用相同的采集模块、相同的 采样率和滤波器设置对模拟信号进行测量					
LED 信号	光学链路已同步、未连接、功能被禁用					
主模式	支持基本和扩展同步;每个主输出卡支持四台同步主机 每个选配载板支持两个主输出卡,每个主机支持多个选配载板					
同步模式	不支持。使用主机的主/同步接头用于同步模式					
主机最大数量	GEN2tB:9个同步主机,连同主机 10 个 GEN4tB:25个同步主机,连同主机 26 个 GEN3i、GEN3iA 和 GEN3t:17 个同步主机,连同主机 18 个 GEN7i、GEN7iB 和 GEN7tB:49 个同步主机,连同主机 50 个 GEN17tB:129 个同步主机,连同主机 130 个					
检测到主/同步信号后完全同步所需时间						
无活动记录	典型为 1 分钟					
记录或暂停活动	每 ms 记录时间与主时间偏离 1 分钟加 25 s					
记录时的用户通知	主/同步信号损失/恢复和主/同步时间已同步的时间标记					
基本同步(向后兼容旧版的 GEN 系列主	E/同步卡选项)					
电缆长度传播延迟	±5 ns/m;自动检测电缆长度以及传播延迟补偿					
第一个采样	在连续记录中为每个主机同步第一个采样。第一个采样 不录入同步主机内(根据电缆长度传播延迟的定义)。 该传播延迟不会引入信号相移。					
同步的时基	避免各主机内采样速率的频漂					
测得的通道触发交换	在主机之间,将所测得的(连接至主/同步触发总线的)通道触发进行同步交换。 通常用于扫描记录模式。					
扩展同步(旧有 GEN 系列主/同步卡选项	页不支持)					
	同步交换各主机间实时得出 (RTC) 通道触发器。由于RTC通道触发器的内部延迟时间较长,需要进行单独的交换,这是在建立触发器之前由数学引起的。					
同步手动触发	Perception 内用户操作,同步触发所有主机					
	开始/停止和暂停多个主机的记录,每个都由独立的 Perception 实例控制。停止记录是一个非同步动作。 在主/同步设置下使用 GEN7iB/GEN3iA 主机组合同步记录分配的数据,同时在每个主机上运行 Perception 。更典型的主/同步设置是从一个 Perception 应用程序控制两个系统。					
温度范围						
	0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F)					
非运行(存储)	-25 °C 至 +70 °C (-13 °F 至 +158 °F)					

# KAB280: 光缆 MM 50/125 μm LC-LC (可选,需单独订购)

标准 ZipCord 光纤双工多模插线电缆

与 850 nm 光学 1 Gbit 或 10 Gbit 以太网(1-G091 和 1-G065),主/同步及 GN1202B 卡配合使用。通常用于固定线缆布线或实验室环境。

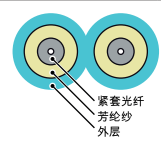




图 22· 框图和昭片

国 22. 准图相燃力				
接头类型	LC-LC			
电缆额定值	OM3;多模,850 nm			
芯/覆盖层直径	50/125 μm			
外层尺寸/直径	通常 2 mm ( 0.08 英寸 ) 单芯			
外层等级	无卤低烟			
衰减	≤ 2.7 dB/km @ 850 nm			
可用长度	3、10、20 和 50 m (10、33、66 和 164 ft)。更多长度,请联系定制系统 <sup>(1)</sup> 。			
弯曲半径	30 mm ( 1.2 英寸 )			
重量	通常 14 kg/km (9 lb/1000 ft)			
工作温度	-40 °C 至 +80 °C (-40 °F 至 176 °F)			

(1) 联系定制系统: <u>customsystems@hbkworld.com</u>

# KAB288: 光缆 SM 9/125 μm LC-LC (可选,需单独订购)

标准 ZipCord 光学双工单模插线电缆

与 1310 nm 光学 1 Gbit 或 10 Gbit 以太网 (1-G063 和 1-G066)配合使用。通常用于固定线缆布线或实验室环境。

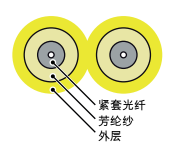




图 23: 框图和照片

接头类型	LC - LC
电缆额定值	OS2;单模,1310 nm
芯/覆盖层直径	9/125 μm
外层尺寸/直径	通常 2 mm ( 0.08 英寸 ) 单芯
外层等级	无卤低烟
衰减	≤ 0.5 dB/km @ 1310 nm
可用长度	2、10、20、50 和 100 m (6.6、33、66、164 和 330 ft)。对于其他长度,请联系定制系统。
弯曲半径	30 mm(1.2 英寸)
重量	通常 14 kg/km (9 lb/1000 ft)
工作温度	-40 °C 至 +70 °C (-40 °F 至 158 °F)

(1) 联系定制系统: <u>customsystems@hbkworld.com</u>

# KAB289: 坚固的光缆 SM 9/125 μm LC-LC(可选,需单独订购)

# 高强度光纤双工单模电缆

与 1310 nm 光学 1 Gbit 或 10 Gbit 以太网 (1-G063 和 1-G066)配合使用。通常用于试验间环境。

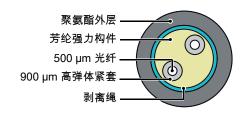




图 24: 框图和照片

LC - LC						
OS2;单模,1310 nm						
9/125 μm						
5.8 mm ( 0.23 英寸 )						
聚氨酯,无卤素						
≤ 0.5 dB/km @ 1310 nm						
10、20、50、100、150 和 300 m (33、66、164、328、492 和 984 ft)。 更多长度请联系定制系统 <sup>(1)</sup> 。						
58 mm ( 2.3 英寸 )						
2000 N/cm						
通常 32 kg/km (21.5 lb/1000 ft)						
-40 °C 至 +85 °C (-40 °F 至 185 °F)						

<sup>(1)</sup> 联系定制系统: <u>customsystems@hbkworld.com</u>

# G070A: 扭矩/转速适配器(可选,单独订购)

一个外部连接盒,用于将 HBM 的 T12,T40B 或任何其他基于 RS422 的扭矩/ RPM 传感器直接连接到 GEN 系列主机数字事件/ 定时器/计数器接头。包括主机连接电缆。

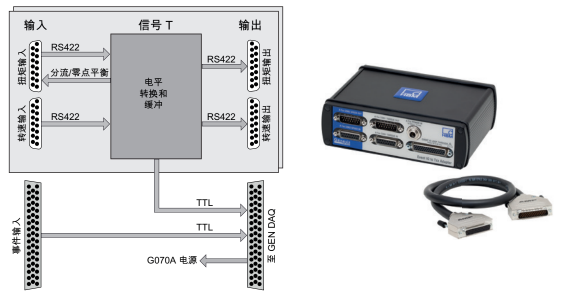


图 25: 框图和图像

扭矩传感器连接						
扭矩传感器数	2					
扭矩接口支持	扭矩和分流器(A-Txx CON1 扭矩输入 & amp;B-Txx CON1 扭矩输入)					
速度接口支持	RPM、方向和参考值(A-Txx CON2 速度输入 & amp;B-Txx CON2 速度输入)					
信号电平	差分 RS422					
信号终止	100 Ω					
扭矩传感器回路						
扭矩传感器数	2					
扭矩接口输出	扭矩(A-Txx CON1 扭矩输出 &B-Txx CON1 扭矩输出)					
速度接口输出	RPM、方向和参考值(A-Txx CON2 速度输出 &B-Txx CON2 速度输出)					
输出电平	差分 RS422,从输入信号电子重传					
接头						
数字事件/定时器/计数器	HD22 sub-D 44 针母(包含连接线缆)					
通过接头的事件 I/O 循环	44 针,D 型母头接头,AMP HD-22 系列 (Tyco/TE 连通性:5748482-5)					
通过电缆接头的事件 I/O 循环	44 针,D 型公接头,HDP-22 系列 (Tyco/TE 连通性:1658680-1),单独订购					
扭矩、速度/ RPM接口 IN	15 针,公 sub-D 型接头(匹配 1-KAB149-6 和 1-KAB163-6)					
扭矩、速度/ RPM接口 OUT	15 针,公 sub-D 型接头					
扭矩功率输入	Switchcraft L712A 匹配电缆接头 Switchcraft 761KS17(LD-024-1000911)。包括两个电缆接头					
温度范围						
操作	0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F)					
非运行(存储)	-25 °C 至 +70 °C (-13 °F 至 +158 °F)					

备注 更多详细信息,请参阅数据表 "B4229 en GEN series G070A Torque/RPM adapter"。

# G072: 隔离数字事件适配器(可选,单独订购)

外部连接盒,用于隔离GEN系列主机数字事件/定时器/计数器接头上使用的所有输入和输出信号。 适配器输入接头引脚与主机输入接头兼容。包括主机连接电缆。

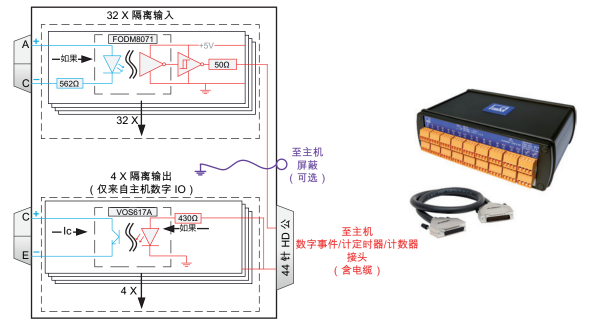


图 26: 框图和图像

2 个事件通道(阳极、阴极光耦合器,带有 562 Ω 的串联电阻)						
230 V AC RMS 或 DC(通道到通道,以及通道到底座/接地)						
Fairchild FOD8071光耦合器(或类似)						
10 MHz 输入块信号已测试。系统支持的最高频率受隔离器盒或采集系统的限制,以最低者 为准。						
55 ns						
通常 20 kV/μs						
< 1.0 V + 0.0015 A ( 562 Ω + R <sub>ext</sub> )						
> 1.3 V + 0.0050 A ( 562 Ω + $R_{ext}$ ) (+100 V $\stackrel{\text{d}}{=}$ $R_{ext}$ = 20 kΩ )						
> 1.8 V + 0.0150 A (562 $\Omega$ + $R_{ext}$ )(+300 V 当 $R_{ext}$ = 20 k $\Omega$ )						
5.0 V						
4 个数字隔离输出通道(开路集电极,发射极) 数字事件/定时器/计数器针图						
Vishay VOS617A光耦合器(或类似)						
170 kHz 输出信号已测试。 系统的最大可用频率受隔离数字事件适配器或采集系统的限制,无论哪个最慢。						
0.007 * R <sub>ext</sub> 和 < 80 V						
-7.0 V						
0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F)						
-25 °C 至 +70 °C (-13 °F 至 +158 °F)						

备注 更多详细信息,请参阅数据表 "B4232 en GEN series G072 230 Volt RMS Isolated Digital Event adapter"。

# G001B: 带 PTP 输出的 IRIG 接收器(可选,单独订购)

外部的 IRIG 到 PTPv2 转换器在一个紧凑的外壳中。使用 PTPv2 计时器源输出 GEN DAQ 然后同步到 IRIG 计时器源。该解决方案是一个完整的包,包括电缆、19 英寸机架安装套件和带有用户手册和安装说明的 CD。

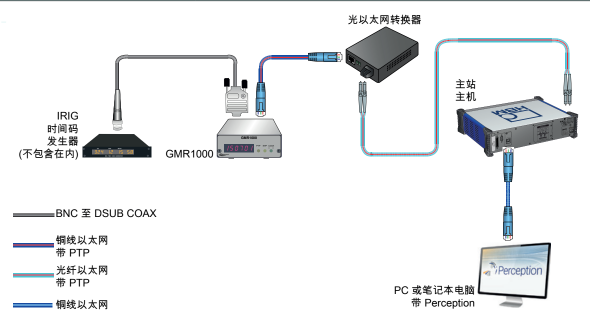


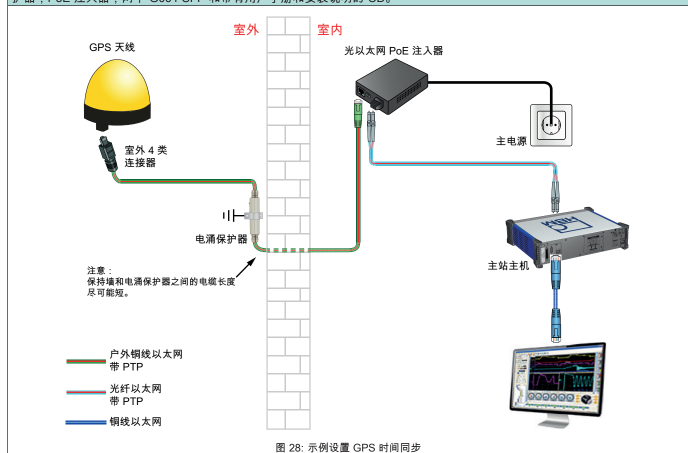
图 27: 示例设置 IRIG 时间同步

包含在 G001B 选项中							
IRIG 接收器	GMR1000						
IRIG 输入	2.5 m(8.2 ft)BNC 到 D-sub COAX						
以太网线	4.5 m (14.8 ft) CAT6 以太网线到 PoE 适配器						
사시 + FIT++ FIT	20 m (65 ft ) 光纤电缆标准 MM LC-LC 1-KAB280-20						
尤以太 <b>网</b> 转换器	将电以太网信号转换为光学 SFP 的以太网输出信号						
光 SFP	2 * G091 用于光学以太网转换器和 GEN 采集主机光学以太网选项						
IRIG 接收器 GMR1000							
DC 输入	9-28 V DC						
AC 输入	外部壁挂式电源						
尺寸	1164 mm(宽)x 103 mm(高)x 36 mm(深)(6.45 英寸 x 4.05 英寸 x 1.41 英寸)						
重量	0.45 kg (16 oz)						
机架安装	19 英寸,包括 1U 高度						
支持 IRIG 协议	IRIG-B0 (DCLS), IRIG-B1 (AM), IRIG-A0 (DCLS), IRIG-A1 (AM), IRIG-E0 (DCLS), IRIG-E1 (AM)						
时间同步准确性	< 50 μs 至 IRIG 时间(在 GEN 采集主机上测量)						
GEN 采集系列功能	采集开始记录时间 同步主时基振荡器频率						
完全同步所需的时间							
无活动记录	< 1 分钟						
记录或暂停活动	每 ms 记录时间与 IRIG 偏离 1 分钟加 25 s						
支持的 PTPv2 时序协议	PTP 符合 IEEE1588-2008(1 步、端到端、UDP、IPv4)						
温度范围							
操作	0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F)						
非运行(存储)	-25 °C 至 +70 °C (-13 °F 至 +158 °F)						

# G002B: 带 PTP 输出的 GPS 接收器(选件,单独订购)

使用 PTPv2 网络通信的外部 GPS 时间同步。

该解决方案是一个完整的包,包括以太网(PoE)供电供电的 GPS 天线,所有必需的 RJ45 网络电缆,室外 RJ45 网络电涌保护器,PoE 注入器,两个 G091 SFP 和带有用户手册和安装说明的 CD。



日 20. 小房灰色 OI O II I						
包含在 G002B 选项中						
GPS 天线	OTMC 100					
GPS 天线电缆	50 m (164 ft) 室外 CAT6 以太网电缆到电涌保护器 20 m (65 ft) 室外 CAT6 以太网线到 PoE 适配器 20 m (65 ft) 光纤电缆标准 MM LC-LC 1-KAB280-20					
电涌保护器	UL497B 标准					
光以太网 PoE 注入器	以太网(PoE)供电注入器。供电给 GPS 天线,且将电以太网信号转换为光学 MM 50/125 ım 以太网输出信号。					
光 SFP	2 * G091 用于光学以太网转换器和 GEN 采集主机光学以太网选项					
GPS 天线规格						
GPS 天线安全	IEC60950-1 : 2005 2+A1 : 2009 IEC60950-22 : 2005					
GPS 天线接头	符合 IEC61076-3-106(选项 4)的 RJ45 防水接头					
时间同步准确性	< 150 ns 至参考时间(UTC)(在 GEN 采集主机上测量)					
GEN 采集系列功能	采集开始记录时间 同步主时基振荡器频率					
GPS 定位时间	天线上电后 4 到 10 分钟					
完成 GPS 定位后,完全同步所需的时间/用户	通知/ PTPv2					
无活动记录	< 1 分钟					
记录或暂停活动	<1分钟加25秒每秒记录时间与 UTC 时间的偏差					
记录时的用户通知	PTP 时间同步丢失/恢复的时间标记,主站 Mac 地址					
天线支持定时协议 PTPv2	PTP 符合 IEEE1588-2008(1步、端到端、UDP、IPv4)					
温度范围						
操作	0°C 到 40 °C ( 32 °F 到 104 °F					

B05113\_05\_C00\_00 12/22/2023 27

非运行(存储) │-25 °C 至 +70 °C (-13 °F 至 +158 °F)

# 1-4C-PCIE-CANFD-2T: 4 通道 CAN FD(可选,需单独订购)

4 通道 CAN FD 或 CAN 2.0 选项,用于 G081。CAN 端口 1:CAN 数据记录;CAN 数据输出;采集控制。CAN 端口 2、3、4:仅 CAN 数据记录。配置完成后,主机可以独立发送结果到 CAN 总线,而无需使用 Perception。 注意:主机内至少有一张采集卡需要安装 1-GEN-OP-RT-FDB 选件。

1-4C-PCIE-CANFD-2T 是一个出厂安装的选件(已安装在主机内部)

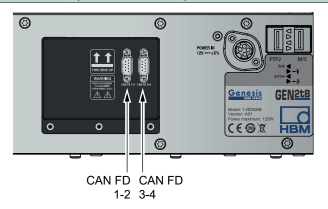
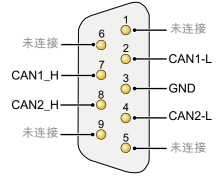


图 29: GEN2tB 带安装的 CAN FD 顶部(细节)

CAN FD 规范	
CAN 支持	符合 CAN 规范 2.0 A/B 和 FD
CAN 比特率	从 25 kbit/s 到 1 Mbit/s
CAN FD 比特率	从 25 kbit/s 到 12 Mbit/s
电隔离	可达 300 V
CAN 总线接头	每个接头两个 D-Sub、9 针、两个 CAN 通道



注意:用于 PIN 分配以使用 CAN FD 3-4 替换 CAN3 替换 CAN1, CAN4 替换 CAN2

PIN 分配 CAN FD 1-2

PIN 1 - 未连接

PIN 2 - CAN1-L

PIN 3 - 接地

PIN 4 - CAN2-L

PIN 5 - 未连接 PIN 6 - 未连接

PIN 7 - CAN1-H

PIN 8 - CAN2-H

PIN 9 - 未连接

图 30: 引脚分配 CAN FD 选项

温度范围	
运行	-20 °C 至 +60 °C (-4 °F 至 +140 °F)
非运行(存储)	-25 °C 至 +70 °C (-13 °F 至 +158 °F)

### 1-USB-CAN-FD-1CHN: 外部 1 通道 CAN FD 接口(可选,需单独订购)

#### 一通道 CAN FD 或 CAN 2.0 选项。

CAN 端口 1:CAN 数据记录;CAN 数据输出;采集控制。配置完成后,主机可以独立发送结果到 CAN 总线,而无需使用 Perception。

注意:主机内至少有一张采集卡需要安装 1-GEN-OP-RT-FDB 选件。CAN FD 选项连接到主机的 USB 端口,且必须在打开主机电源之前插入(不支持即插即用)。

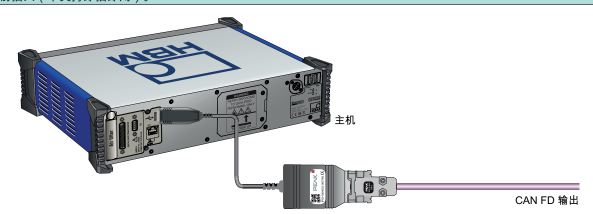
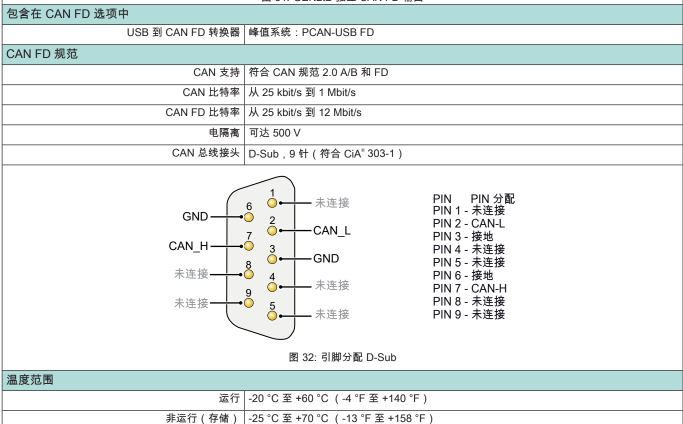
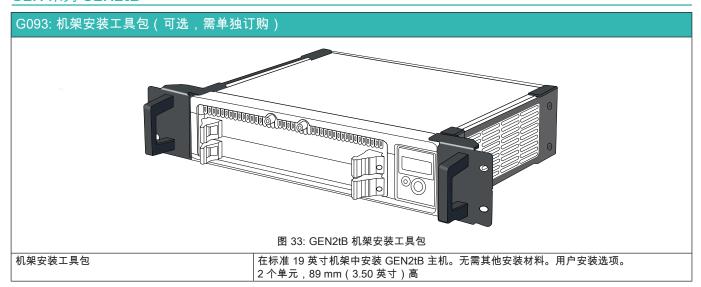
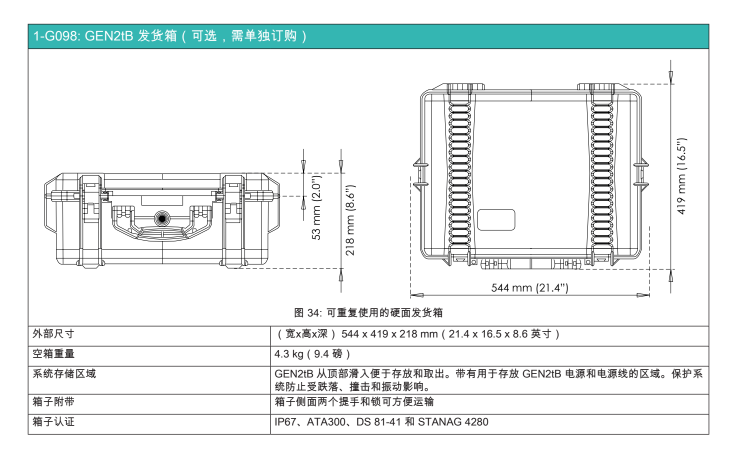


图 31: GEN2tB 独立 CAN FD 输出







支持的采	支持的采集卡								
型	型中	解壓	最大采样频率/(非多路复用)	分辨率	内存/卡	模拟通道	数字事件	定时器/计数器通道	插槽宽度
GN310B	平衡差分/电流	是	2 MS/s	18 位	2 GB	6	16	4	1
GN311B	平衡差分/电流	是	200 kS/s	18 位	200 MB	6	16	4	1
GN610B	平衡差分	是	2 MS/s	18 位	2 GB	6	16	4	1
GN611B	平衡差分	是	200 kS/s	18 位	200 MB	6	16	4	1
GN800B	远程探头接收器	是	2 MS/s	16 位	8 GB	(2)	16	4	1
GN815	非平衡差分/IEPE	是	2 MS/s	18 位	2 GB	8	16	2	1
GN816	非平衡差分 IEPE	是	200 kS/s	18 位	200 MB	8	16	2	1
GN840B	桥接/IEPE/充电/ 4-20 mA/PT100/PT1000/ 热电偶	是	500 kS/s	24 位	2 GB	8	16	2	1
GN1202B	多模光纤	是	100 MS/s	(1)	8 GB	12	16	2	1
GN1640B	桥接/IEPE/充电/ 4-20 mA/PT100/PT1000/ 热电偶	是	500 kS/s	24 位	2 GB	16	16	2	2
GN8101B	单端	否	250 MS/s	14 位	8 GB	8	16	2	1
GN8102B	单端	否	100 MS/s	14 位	8 GB	8	16	2	1
GN8103B	单端	否	25 MS/s	14 位	8 GB	8	16	2	1

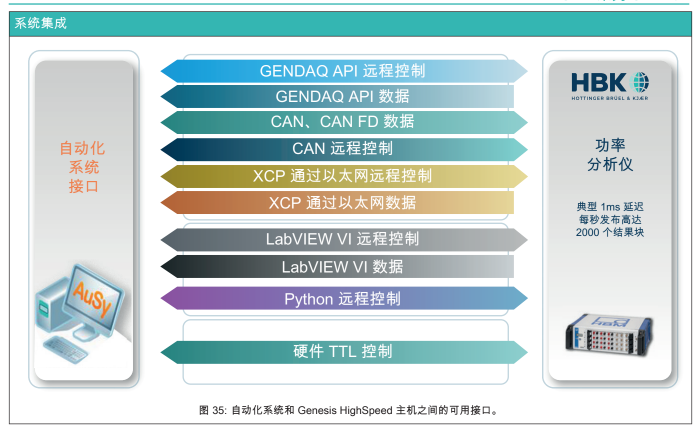
- (1) 此卡支持最多 12 个光纤传输器通道。
- (2) 取决于所连接的远程探头。

光纤发射机通道					
每个发射机都是一个单通道单元。每个单元都有一个非平衡差分输入、放大器、模拟抗混叠滤波器和 ADC,带一个到接收器卡的光学数据和控制链接。接收器卡有记录逻辑、采样频率选择和内存。更多详细信息,请参阅 GN1202B 数据表。					
型号	接收器卡	电源	采样频率	分辨率	隔离
GN110	GN1202B	电池	100 MS/s	14 位	用户应用程序定义
GN111	GN1202B	电池	25 MS/s	15 位	用户应用程序定义
GN112	GN1202B	120/240 V AC	100 MS/s	14 位	1800 V 均方根
GN113	GN1202B	120/240 V AC	25 MS/s	15 位	1800 V 均方根

远程探头					
远程探头通过光缆与	GN800B 接收板连接。每·	个接收板支持两个远程探头	。更多详细信息,请参阅 G	N800B 数据表。	
型号	输入	电源	采样频率	分辨率	
P101I-4	4 通道电压探头	120/240 V AC	2 MS/s (RT-FDB); 20 MS/s(原始数据)	16 位	
P111I-4	4 通道电流探头	120/240 V AC	2 MS/s (RT-FDB); 20 MS/s(原始数据)	16 位	
P112I-4	4 通道电流探头,集成电源 用于电流传感器	120/240 V AC	2 MS/s (RT-FDB); 20 MS/s(原始数据)	16 位	

Perception 版本					
	免费查看器	企业版查看器	免费标准版	高级版	企业版
特性					
真 64 位支持	✓	✓	✓	1	✓
基本的查看、光标、报告、导出	✓	✓	✓	✓	✓
单主机控制	×	×	✓	✓	✓
多主机控制	×	×	×	×	✓
测量不确定度	×	×	×	×	✓
分析	×	✓	×	✓	✓
高级报告	×	✓	×	✓	✓
高级导出	×	✓	×	<b>✓</b>	✓
视频播放	×	✓	×	✓	✓
多显示器/工作簿	×	✓	×	✓	✓
信息表	×	✓	×	✓	✓
基本 FFT	×	✓	×	×	✓
传感器数据库	×	✓	✓	✓	✓
用户/自定义模式	×	✓	×	×	✓
宏	×	✓	×	×	✓
应用程序扩展					
CSI(自定义软件界面)	×	付费可选	×	付费可选	付费可选
STL & HP-HV 自动分析	×	付费可选	×	付费可选	付费可选
HV-IA 脉冲分析	×	付费可选	×	付费可选	付费可选
ePower 测试	×	×	×	×	付费可选

<sup>(1)</sup> Perception 可以控制的最大主机数,其计算通过使用 25% 的 PC 内存,除以每台主机所需的 50 MB FIFO 来进行。建议的最低配置是 64 位 8 GB 内存的 Windows® PC。



# PNRF 记录文件阅读器(免费)

HBM 维护文件阅读器以读取专有的 PNRF 格式。(Perception Native Recording File:Perception 本地记录文件)由多家行业标准分析包的供应商集成。适用于所有的第三方软件开发人员。







图 36: 功能图 PNRF 阅读器

功能	直接在您的应用程序中阅读 PNRF、NRF 和 LRF 记录文件
COM 界面	PNRF 阅读器有 COM 界面,可在支持 COM 自动化的任何应用程序或编程语言中使用。
PNRF 软件开发包 (SDK)	安装 PNRF dll 并提供 Visual Basic、C# 和 C++ 入门示例
GlyphWorks <sup>®</sup> 集成	PNRF SDK 集成并可直接从 HBM nCode 获得
MATLAB <sup>®</sup> 集成	PNRF SDK 既安装了 Matlab® PNRF 阅读器,也安装了入门示例
LabVIEW™ 集成	PNRF SDK 集成并可直接从 National Instruments 获取
DIAdem™ 集成	PNRF SDK 集成并可直接从 National Instruments 获取
FlexPRO 集成	PNRF SDK 集成并可直接从 Weisang GmbH 获得
jBEAM™ 集成	PNRF SDK 集成并可直接从 AMS 获取
DynaWorks <sup>®</sup> 集成	PNRF SDK 集成并可直接从 Intespace 获取

示例(免费)

# Perception CSI(客户软件界面) 图 37: Perception CSI 样本 BackEMF(左)谐波分析(右) 功能 通过添加 CSI 用户表、自定义自动化和扩展分析功能在 Perception 软件内创建软件扩展。包含基本 Windows C# 表模板。适用于支持 Microsoft®·NET4 的所有语言。 可用的基本控件和命令 访问每个 Perception 分: 开始/停止/暂停和触发,启动管理器,采集系统,硬件设置,显示,仪表,用户表格,公式,计算,数据管理器,数据源,用户变量,通知,记录,对话功能,自动化操作,表管理器等,从而创造一个专用应用程序 GUI,隐藏整个 Perception 标

C#入门提供示例程序,包括源代码

准 GUI。

# Perception 和 eDrive 培训计划



图 38: Perception 现场培训

HBM 提供所有 API 界面(PNRF 阅读器、RPC 和 CSI)的付费专业培训和支持项目。培训计划基于 C # ,在现场或在 HBM 主要驻地。现场培 训可以针对每个客户进行。支持内容可为完全自定义的软件应用程序的开发,或回答软件工程师的问题。

训可以针对每个客户进行。支持内容可为完全自定义的软件应用程序的开发,或回答软件工程师的问题。				
S-TRAIN1-GEN_PERC	关于 GEN DAQ / PERCEPTION 的第一天现场基础培训。 示例内容:基本用法,硬件设置,采集。 可针对特定培训需求定制培训。			
S-TRAIN2-GEN_PERC	关于 GEN DAQ / PERCEPTION 的第二天现场增强培训。 可针对特定培训需求定制培训。			
S-TRAIN1-eDRIVE	有关 eDrive 应用程序细节的第一天现场基础培训。 示例内容:基本用法,硬件设置,采集。 可针对特定培训需求定制培训。			
S-TRAIN2-eDRIVE	关于 eDrive 应用程序细节的第二天现场增强培训。 可针对特定培训需求定制培训。			
1-PERC-CSI-TRAIN	为软件程序员提供为期两天的现场 Perception CSI 培训。在培训期间,软件程序员学习如何入门使用 CSI 模板,更改 Perception 用户界面,向公式数据库添加新的数学例程或添加用户密钥等。确切的培训详情可以完全根据程序员的需求进行定制,包括回顾和示范:如何创建准确的 CSI 选择变更。 基本 Microsoft® Visual Studio 软件在参加此培训之前,需要具备 C # 编程技能。可根据要求提供更专业的详细培训。			
1-PERC-CSI-PROJ	一天,对 Perception CSI 或 RPC 程序员的电子邮件/电话支持。获得 HBM 高级软件工程师的支持。支持的范围很宽泛,可以是回答 "how-to" 的问题,可以是协助分析任何类型的(性能)问题,也可以是生成基本的入门示例代码片段。			

# GEN 系列 GEN2tB

订购信息		
产品	描述	订单号
GEN2tB	GEN2tB 是一个耐用的便携瞬态记录仪和数据采集系统。 包括标准 Perception 和外部 AC-DC 电源适配器。	1-GEN2tB

固态硬盘(可选,需单独订购)				
产品 描述 订单号				
固态硬盘		GEN2tB 系列固态硬盘选项。GEN2tB 主机内置 M2 SSD,容量 500 GB,连续流传输速率125 MB/s。扫描存储速率取决于扫描长度和使用的通道数量。因管理开销,短时扫描的存储速度会较低。工厂安装选项。0°C 到 +55°C。	1-G096	

GEN2B 配件(可选,需单独订购)				
产品		描述	订单号	
GEN2tB 19 英寸 机架安装套件		GEN2tB 机架安装套件。在 19 英寸机架中安装 GEN2tB。2 个单元,89 mm(3.50 英寸)高。 包括带有所需材料的安装支架以及安装说明。 用户安装选项。	1-G093	
GEN2tB 空气过滤器		GEN2tB 替换空气过滤器 建议定期更换。 用户可更改。	1-G095	
GEN2tB 发货箱		带把手和锁的 GEN2tB 运输/运输箱。外形尺寸(宽x高x深) 544 x 419 x 218 mm(21.4 x 16.5 x 8.6 英寸)。重量 4.3 kg (9.4 lb)	1-G098	

SFP/SFP+ 网络(可选,需单独订购)				
产品		描述	订单号	
2 Gbit 光学 SFP 模 块 MM 850 nm		GEN DAQ 2 Gbit 以太网 SFP,850 nm 多模, 最高支持 600 m 长光纤,支持 LC 接头。 与 10 Gbit SFP+ 模块不兼容。 工作温度:-20 °C 至 +60 °C	1-G091	
1 Gbit 光学网络 SFP 模块 1310 nm		GEN DAQ 1 Gbit 以太网 SFP,1310 nm 单模, 最高支持 10 km 长光纤,支持 LC 接头。 与 10 Gbit SFP+ 模块不兼容。 工作温度:-10 °C 至 +60 °C	1-G063	

光纤电缆(可选	,需单独订购)		
产品		描述	订单号
光纤电缆 MM LC-LC		GEN DAQ 标准 ZipCord 光纤双工多模 50/125 μm 线缆 , 3.0 dB/km 损耗 , LC-LC 接 头,浅绿色,ISO/IEC 11801 类型 OM3。通常 用于固定线缆布线或实验室环境。 长度:3 米、10 米、20 米和 50 米(10、33、66 和 164 ft ) 与 850 nm 光学 1 Gbit 或 10 Gbit 以太网(1-G091 和 1-G065),主/同步及 GN1202B	1-KAB280-3 1-KAB280-10 1-KAB280-20 1-KAB280-50
光纤电缆 SM LC-LC		卡配合使用。   GEN DAQ 标准 ZipCord 光纤双工单模   9/125 µm 线缆, 0.5 dB/km 损耗, LC-LC 接   头, 浅绿色, ISO/IEC 11801 类型 OS2。通常   用于固定线缆布线或实验室环境。   长度: 2 米、10 米、20 米、50 米和 100 米   (6.5、33、66、164 和 328 ft)   搭配使用 1310 nm 光学 1 Gbit 或 10 Gbit 以太   网(1-G063 和 1-G066)。	1-KAB288-2 1-KAB288-10 1-KAB288-20 1-KAB288-50 1-KAB288-100
坚固的光纤电缆 SM LC-LC		GEN DAQ 重型光纤双工单模 9/125 μm 线缆, 0.5 dB/km 损耗, LC-LC 接头, 黑色, ISO/IEC 11801 类型 OS2。通常用于试验间环境。长度: 10 米、20 米、50 米、100 米、150 米和300 米(33、66、164、328、492 和 984 ft) 搭配使用 1310 nm 光学 1 Gbit 或 10 Gbit 以太网(1-G063 和 1-G066)。	1-KAB289-10 1-KAB289-20 1-KAB289-50 1-KAB289-100 1-KAB289-150 1-KAB289-300

备注 其他光纤电缆长度可以从以下定制系统订购:customsystems@hbkworld.com

选配载板和附件(可选,需单独订购)			
<u></u> 产品		描述	订单号
选配载板		选件载卡可以在 GEN2tB、GEN3iA、GEN4tB、GEN7iB、GEN7tB 和 GEN17tB 主机中使用两个选件卡。支持多个选配载板。 选配卡支持使用同步、现场总线和 10 Gbit 以太网。 工作温度:0°C 至 +40°C	1-G081
主输出卡		出厂已安装,需要选配载板 (G081)。 主输出卡支持使用四个同步主机。每个选配载板 最多支持两个主输出卡。每个主机支持多个选配 载板。兼容主/同步卡 (1-G040) 和主机主/同步。 工作温度:0°C 至 +40°C	1-G083
10 Gbit 以太网卡		出厂安装,需要选配载板(G081)。 10 Gbit 以太网卡最多添加两个额外的 10 Gbit 以太网接口到 GEN DAQ 系列主机。从 GEN DAQ 主机到合适的 PC,最高支持 400 MB/s 的连续数据传输。需要一个 10 Gbit 网络 SFP+ 模块。要求一或两个 10 Gbit 网络 SFP+ 模块。无法与 1-G084 共同使用。工作温度:0°C 至 +40°C	1-G064
集成 CAN FD	GOODE SERVICES	集成 CAN FD 半实时数据输出选项使得主机能够将定期计算出的 RT-FDB 结果输出到 CAN FD或 CAN 2.0 总线。用户可选的更新率及可选的需传输的计算结果可实现应用程序特定的设置。配置完成后,主机可以独立发送结果到 CAN 总线,而无需使用Perception。注意: 主机内至少有一张采集卡需要安装一个 1-GEN-OP-RT-FDB 选件,以便使用 CAN FD 输出。工作温度:-20°C 至 +60°C	1-4C-PCIE-CANFD- 2T

CAN/CAN FD(外部选项,需单独订购)				
产品	说明	订单号		
USB 到 CAN FD 转 换器	1 端口 CAN FD / CAN 2.0 USB 接口。 CAN 数据记录和数据输出;采集控制。     最多 250 通道     D-sub-9 接头(公头),带 1 个 CAN 端口     选件将安装在主机的 USB 端口处,无法即 插即用 CAN 端口结果发布:每秒最多 1000 个结果块,每个块最多有 240 个结果。	1-USB-CANFD- 1CHN		

通用配件(可选,需单独订购)				
产品		描述	订单号	
隔离数字事件适配器		230 V RMS 隔离数字事件适配器。支持 32 通 道到通道隔离数字事件输入。输入可用于连接 支持数字事件/定时器/计数器接头的 GEN 系列 主机。 包括用于连接 GEN 系列主机的输入接头和电 缆。	1-G072	
扭矩/转速适配器		将 HBM 扭矩传感器使用的差分信号转换为 GEN 采集主机的数字事件/定时器/计数器接头上可用的A和B的TTL信号电平。扭矩和速度均分别连接 2 个扭矩传感器。事件输出连接到分流控制。输出接头上可用的所有剩余事件TTL信号。配备 0.7 m (2.3 ft) 线,用于将适配器连接到主机。不包含扭矩传感器线。	1-G070A	
G070 至 GN31xB/ GN61xB 的 eAxle 连接		一台或两台 G070A 扭矩/转速适配器与一台 GEN 系列 HighSpeed 主机之间的 Y 型连接电缆。使用案例: • 四台扭矩传感器;两台 G070A 扭矩/转速适配器;两个 B 型(1) 输入卡:Y 型电缆的标准使用案例。 • 两台扭矩传感器;一台 G070A 扭矩/转速适配器;一个 B 型(1) 输入卡:Y 型电缆的一端将保持未使用状态。 • 一台扭矩传感器;一台 G070A 扭矩/转速适配器;一个 B 型(1) 输入卡:Y 型电缆的一端将保持未使用状态。该电缆取代 G070A 扭矩/转速适配器;一个 B 型(1) 输入卡:Y 型电缆的一端将保持未使用状态。该电缆取代 G070A 扭矩/转速适配器所随附的标准连接电缆。	1-KAB2148-1.5	
I/O BNC 分支电缆		G070A 扭矩/转速适配器(分线盒)。 BNC 分支电缆用于 BNC 电缆直接与 9 针 D-sub I/O 接头的连接	1-KAB2132-0.5	

(1) GN310B/GN311B 或 GN610B/GN611B 卡。

时间同步(可选,需单独订购)					
产品		说明	订单号		
IRIG 到 PTPv2 转 换器	GMR1000  PTP NTP LOCK  Controlled  TO 7 0 1	外部的 IRIG 到 PTPv2 转换器在一个紧凑的外壳中。使用 PTPv2 计时器源输出 GEN DAQ 然后同步到 IRIG 计时器源。该解决方案是一个完整的包,包括电缆、19 英寸机架安装套件和带有用户手册和安装说明的 CD。	1-G001B		
GPS 到 PTPv2 接 收器		使用 PTPv2 网络通信的外部 GPS 时间同步。 该解决方案是一个完整的包,包括一个以太网供 电(PoE)的 GPS 天线(OTMC 100i)、一根 50 m (164 ft) 的 IP67 CAT6 室外 RJ45 网络线 缆、一个室外 RJ45 网络电涌保护器 (PD-OUT/ SP11)、一根 20 m (65 ft) 的 CAT6 RJ45 网线、 一个 RJ45 到 SFP 光模块的转换器(带 RJ45 网络 PoE 供电)、两个 G091 SFP 模块(用 于 GEN DAQ SFP 网络和 SFP 转换器)、一 根 KAB280-10 光缆和带有使用手册和安装说明 的 CD。	1-G002B		
Gbit PTP 以太网交换机		CP-PTPSWITCH-19INCH  IGS-5225-16T4S 工业级架装 L2+ 网管型以太网交换机  16x 1000Base Tx  4x 1000X SFP 端口  2x DI/DO, Modbus TCP  100-240VAC/36-60VDC 冗余	CP-PTPSWITCH- 19INCH		

软件(可选,需导			
产品		说明	订单号
LabVIEW 驱动程序	Automation Systems Interface  LabVIEW VI Remote Control  LabVIEW VI Data  Tg. tox Latercy 2007 Reset Resets	LabVIEW 驱动程序用于 Genesis HighSpeed 数据采集系统要求:  OS 系统: Windows 10 LabVIEW 版本: LabVIEW 2021 SP1 或更高版本	1-LABVIEW-DRV- GHS
Perception 高级版		用于设置和控制单个 GEN 系列主机。包括使用y/t和x/y显示的实时实时和记录数据审查。Y/t显示支持垂直、水平和斜率光标,跟踪和显示标记以及交互式数据曲线计算器。在顶部 Perception允许同步视频播放。对于数据分析,Perception支持交互式用户密钥,带有波形和数学计算器的公式数据库。如需创建一份有关记录和分析数据的报告,则 Perception支持添加额外的、描述您的测试详情的元数据,快速 Microsoft Word*和 Excel*报告,一种高级内置报告引擎。如果首选在第三方软件内进行分析,则它支持 20 种导出格式(包括 MATLAB、DIAdem、MDF4/ASAM、UFF58 等)。对于自动化分析、报告或数据导出,Perception则支持广泛的自动化功能和结果日志记录功能。Perception支持 64 位版本的 Windows* 10 系统。	1-PERC-AD-01
Perception 企业版 Perception 查看器 企业版		额外的 Perception 高级版: 宏编辑器、基本FFT、传感器数据库、用户定义器 模式和多主机控制。 与 Perception 企业版相同,但无主机设置和控制。	1-PERC-E64-01 1-PERC-VA-01
	det hermigen etniste		
CSI 接口	Mossurement successful  Mossurement successful  Mossurement successful  Scenario del proposo  Torridad phases  Scenario del proposo  Torridad phases  Scenario del proposo  Torridad phases  Torr	许可证扩展用于开发和使用针对特定客户而创建的用户界面和/或数学/评估软件扩展。 HBM 提供定制的 Perception 扩展服务。经验丰富的软件工程师将联系终端用户并创建一份需求文件。基于协商的要求进行一个项目报价。	1-PERC-OP-CSI-01
STL 分析		根据 LV、MV 和 HV 实验室中使用的 STL 标准执行特殊分析程序。包括导入 TDG 数据(测试数据生成器)以进行验证。高功率/高电压自动分析。评估 HV / MV 开关设备的NoLoad,ShortCircuit,Capacitive和Synthetic测试数据。	1-PERC-OP-STL-01

# GEN 系列 GEN2tB

软件(可选,需单独订购) <sup>⑴</sup>						
产品		说明	订单号			
HV-IA		高压脉冲分析选件;评估闪电、切换和电流脉冲;根据 IEC60060-1 和 IEC61083-2 要求设计。允许使用新 k 因数方法评估。	1-PERC-OP-HIA-01			
eDrive	Ren Casa	以最小的交互进行简单且面向应用的电气逆变器/驱动器测试的设置和效率计算。需要 Perception企业版。	1-PERC-OP-EDR-01			

(1) 软件选项也以包含多个单机许可证和多机网络许可证的方式出售。

# Hottinger Brüel & Kjaer GmbH

Im Tiefen See 45 · 64293 Darmstadt · Germany Tel. +49 6151 803-0 · Fax +49 6151 803-9100 www.hbkworld.com · info@hbkworld.com