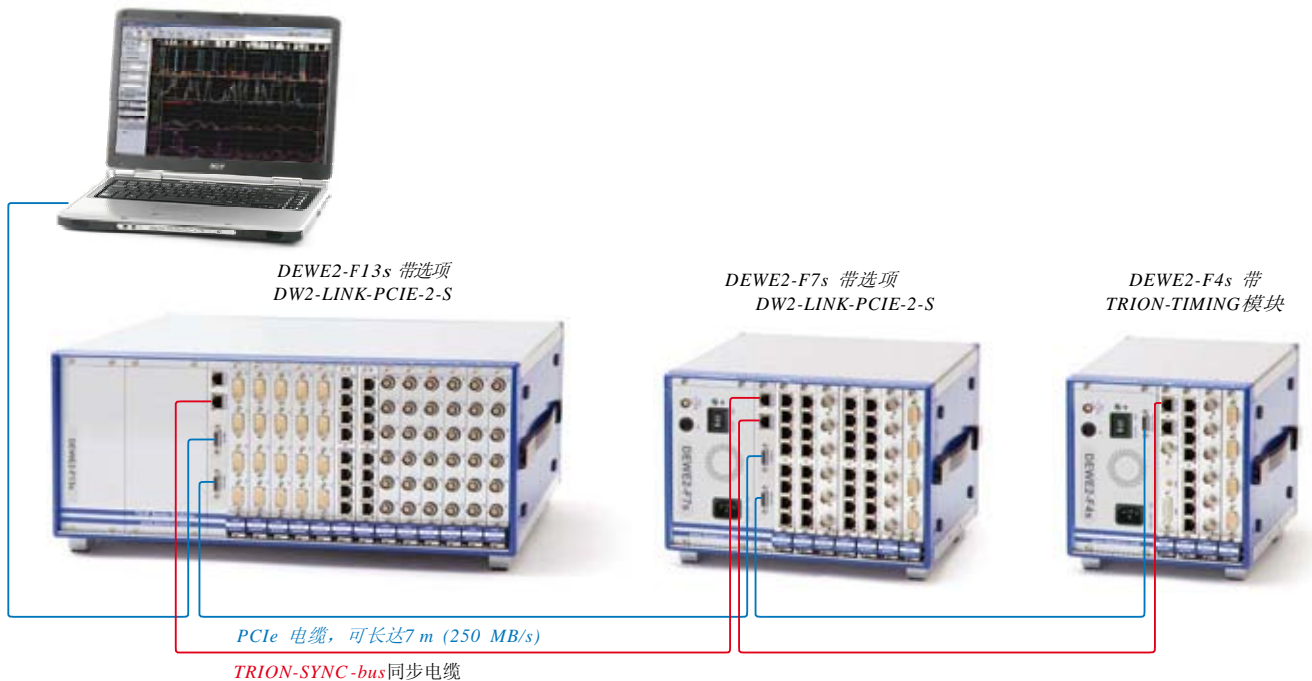


DEWE2-F4s / F7s / F13s

- 可安装4/7 个 TRION™ 模块
- PCI Express 数据接口
- 120 MB/s 实时数据存储速度



	DEWE2-F4s	DEWE2-F7s	DEWE2-F13s
TRION™ 采集模块插槽数	4	7	13
缓变测试通道扩展方式	CPAD2 模块(须配TRION-CAN)。注: 不带EPAD接口		
主机¹⁾			
最大实时存储速度	120 MB/sec		
上行数据接口、速度	PCI Express X1, 250 MB/s		
电源	100~240VAC (最大范围90 ~ 264 VAC)		
尺寸 (W x D x H) 不包括机脚	177 x 230 x 177mm (4 u)	258 x 230 x 177 mm (4 u)	441 x 230 x 177 mm (4 u)
重量	典型 3.9 kg	典型 4.9 kg	典型 8 kg
功耗 (不带模块时)	典型 25 W	典型 25 W	典型 25 W
工作环境			
工作温度	0 ~ +50 °C, 开机后可耐 -20 °C或更低温度		
存储温度	-20 ~ +70 °C		
湿度	10 ~ 80 % 非冷凝, 5 ~ 95 % 相对湿度		
正弦振动 (EN 60068-2-6)	加速度 20 m/s ² , 频率 10 Hz - 150 Hz, 扫频 1 oct/分钟, 20 循环		
冲击 (EN 60028-2-27)	加速度 30 g, 持续时间 11ms, 半正弦脉冲, 3 pumps/direction, 6 方向		加速度 15 g
随即振动 (EN 60721-3-2)	Class 2M3 (加速度谱密度 3 m ² /s ³ , 频率范围 10 Hz-200 Hz, 持续时间 30 min/每个方向)		Class 2M2 (加速度谱密度 1 m ² /s ³ , 频率范围 10 Hz-200 Hz, 持续时间 30 min/每个方向)
备注: 1) 系统具体配置及具体指标会发生变化, 请以报价单为准。			



系统选项			
	F4s	F7s	F13s
DW2-PS-DC-150	✓	✓	
DW2-PS-DC-250			✓
DW2-PS-AC-RED			✓
DW2-F13s-MK			✓
DW2-LINK-PCIE-2-S		✓	✓
DW2-SYNC		✓	✓
DW2-CBL-SYNC-03		✓	✓
DW2-CBL-SYNC-07		✓	✓

隔离电源 10 ~ 36 VDC(最大范围), 150 W, 2 m 与点烟器连接电缆, 包括 115 / 230 VAC 电源适配器

隔离电源 10 ~ 36 VDC (最大范围), 250 W, 2 m 与点烟器连接电缆, 包括 115 / 230 VAC 电源适配器

备份 115 / 230 VAC电源

DEWE2-F13s 的19"机架安装配件, 4U

增加2个PCIe 1X 接口, 以及2个同步接口, 用于多多数采级联。需另外订购同步电缆 DW2-CBL-SYNC-xx。

增加2个 TRION-SYNC-BUS 同步接口, 需另外订购同步电缆 DW2-CBL-SYNC-xx。

DEWE2同步电缆, RJ45接口, 3 m

DEWE2同步电缆, RJ45接口, 7 m

升级	
LINK-HOST-UP-EX34-PCIE	将标准ExpressCard-34卡换为PCI Express 1X 卡。
LINK-HOST-PCIE	增加1个PCI Express 1X 卡, 需占用主机PCI Express插槽。
LINK-HOST-EX34	增加1个ExpressCard-34卡, 用于带 ExpressCard-34 插槽的笔记本电脑。



DEWE2-F7s带选项
DW2-LINK-PCIE-2-S



DEWE2-F13s带选项
DW2-LINK-PCIE-2-S



DEWE2-F13s带选项
DW2-PS-AC-RED



LINK-HOST-EX34
ExpressCard-34 卡



LINK-HOST-PCIE
ExpressCard-34 卡



DEWE2-F7s 带选项
DW2-PS-DC-150



DEWE2-F13s with option
DW2-F13x-MK

附件	
DW2-CBL-POW-B-2	2m电源电缆, 2个香蕉接头, 可与DEWE2数采直流电源相连。可连接的数采机箱: DEWE2-A4, DEWE2-M4, DEWE2-M4s, DEWE2-M7s; 带DW2-PS-DC选项的 DEWE2-F4s / -F7s。
DW2-UPS-150-DC	外部130 W UPS, 多电池充电器, 9..36 VDC 输入, 包括: 2块BAT-95WH电池, 相关电缆(更长电缆, 请选DW2-UPS-150-DC-CBL-2)
DW2-UPS-150-DC-CBL-2	2 m RS-232 电缆, 以及 DC电源电缆(端口: Lemo FGJ.2B.303)
BAT-95WH	锂电池, 14.4 V, 95 Wh, 最大电流 8 A
DEWE-UPS-300-DC	外部300 W UPS, 多电池充电器, 10..36 VDC 隔离输入, 4个BAT-95WH电池插槽, 包括2块BAT-95WH电池; 输出: 12..16 VDC (使用电池时), 24Vdc (使用直流电源时)。
BAT-CHARGER-1	锂电池充电器, 1次1块电池, 包括: AC 电源适配器
BAT-CHARGER-4	锂电池充电器, 1次4块电池, 包括: AC 电源适配器
DE-POWERBOX-12	DC电源分配盒, 12 个插口, 带电压显示, 50 A 保险, 5m 电缆



BAT-CHARGER-1



BAT-CHARGER-4



DW2-UPS-150-DC,
130 W UPS



DEWE-UPS-300-DC
300 W UPS

DEWE2-F18

- 可安装18个 TRION™ 模块
- PCI Express 数据接口
- 120 MB/s 实时存储速度
- 19" 机架式 或 独立机箱



DEWE2-F18	
TRION™ 采集模块插槽数	18
缓变测试通道扩展方式	CPAD2 模块(须配TRION-CAN)。注: 不带EPAD接口
主机 1)	
最大实时存储速度	120 MB/sec
上行数据接口、速度	PCI Express X1, 250 MB/s
下行数据接口、速度	PCI Express X1, 250 MB/s
电源	100~240VAC (最大范围90 ~ 264 VAC)
尺寸 (W x D x H) 不包括机脚	441 x 427 x 177 mm (4 u)
重量	典型 12.0 kg
功耗 (不带模块时)	典型 25 W
工作环境	
工作温度	0 ~ +50 °C, 开机后可耐 -20 °C或更低温度
存储温度	-20 ~ +70 °C
湿度	10 ~ 80 % 非冷凝, 5 ~ 95 % 相对湿度
正弦振动 (EN 60068-2-6)	加速度 20 m/s ² , 频率 10 Hz - 150 Hz, 扫频 1 oct/分钟, 20 循环
冲击 (EN 60028-2-27)	加速度 15 g, 持续时间 11ms, 半正弦脉冲, 3 pumps/direction, 6 方向
随即振动 (EN 60721-3-2)	Class 2M3 (加速度谱密度 1 m ² /s ³ , 频率范围 10 Hz-200 Hz, 持续时间 30 min/每个方向)
备注: 1) 系统具体配置及具体指标会发生变化, 请以报价单为准。	

系统选项	
DW2-PS-AC-RED	115 / 230 VAC 备份电源
DW2-F18-MK	DEWE2-F18 19" 机架安装配件, 4U
DW2-CBL-SYNC-03	DEWE2 同步电缆, RJ45 接口, 3 m
DW2-CBL-SYNC-07	DEWE2 同步电缆, RJ45 接口, 7 m
LINK-HOST-UP-EX34-PCIE	将标准 ExpressCard-34 卡 换为 PCI Express 1X 卡

