# 应用软件

# 套装

专为4、5、6系列MSO设计





### 应用软件套装

专为 4、5、6 系列 MSO 设计的省钱套装

应用软件套装可以代替购买单独的 选项,特别是想用示波器满足不同 应用时。与单独购买多个选项相比, 这些专门设计的套装:

- 价值更高,提供了更多功能,而成本要远远 低于单独购买多个选项
- 购买多种功能,满足未来需求,或满足跨工程设计团队的需求,所以特别经济
- 包括面向关键应用和行业的最经常组合的选项
- 一年订购费更低,可以每年灵活调整

### 应用软件套装分为三个等级

### 初级套装

这些套装增加了几乎所有工程师在嵌入式系统设计中需要的功能。

配备初级套装的 4、5 或  $6^1$  系列 MSOs (例如 4-STARTER-PER) 能够解码和触发  $I^2$ C、SPI、RS-232/422/485/UART 总线活动。包括一个集成任意波形 / 函数发生器,带 13 种预先定义的函数和任意波形。

### 高级套装

为助力特定应用和行业中的工程师专门设计。 特定套装详情请参见第 4~9 页。

高级套装包括初级套装实现的全部功能 + 扩展存储深度,以帮助您更好地利用高级分析功能。

<b>串行解码</b> (4, 5, 6 <sup>1</sup> 系列)	<b>功率</b> (4, 5, 6 <sup>1</sup> 系列)	<b>信号完整性</b> (5, 6 <sup>1</sup> 系列)	<b>标准一致性测试</b> (5, 6 <sup>1</sup> 系列)	<b>汽车</b> (4, 5, 6 <sup>1</sup> 系列)	<b>航空</b> (4, 5, 6 <sup>1</sup> 系列)
为嵌入式系统提	自动进行各种功率			面向 ECU 设计人	对关键航空协议
供完善的串行协 议支持。无需手	测量,从 AC 线路 到负载点。	时钟和数据线的抖 动和信号完整性提	准执行测试,测试 全面自动化,全面	员,根据主要通信 标准解码汽车协	进行串行总线解 码及模板测试,
动解码。		供基本工具。	控制仪器,生成报	议,自动进行一致	测试独特的信号。
			告。	性测试。	

### 顶级套装

上面列出的所有项目,支持功能最多,最省钱。

初级套装的所有功能 + 所有高级套装的所有功能。

Spectrum View RF 相对于时间关系波形 + 扩展 Spectrum View 捕获带宽。 视频触发。

5 和 6<sup>1</sup> 系列 MSOs 最高存储深度。

### 多种许可选择,满足您的需求

一年期许可	这种方案成本低,可以使用软件一年,包括软件升级和支持。许可到期后需要购买新的许可。
永久许可	无限期使用软件。许可不会过期,前 12 个月包括软件升级 / 支持。
维护许可	维护许可可以添加到永久许可中,延长永久许可12个月软件升级/支持服务。

## 高级套装 串行解码

为嵌入式系统提供完善的串行协议支持。无需手动解码。这些选项自动进行总线解码,消除了手动解码的麻烦。搜索功能可以简便放大特定总线活动。



自动串行解码可以在系统级查看信号,无需手动解码。

包括	说明	4系列 MSO	5 系列 MSO	6 系列 MSO <sup>1</sup>
初级套装	嵌入式串行解码 / 触发和集成 AFG(详情请参见第 3 页。)	•	•	•
4-RL-1	把存储深度扩展到 62.5 M 点 / 通道	•		
5-RL-125M	把存储深度扩展到 125 M 点 / 通道			
6-RL-2	把存储深度扩展到 250 M 点 / 通道			•
SR8B10B	8B10B 串行解码和分析			•
SRAUDIO 🗎	音频串行触发和分析 (I <sup>2</sup> S, LJ, RJ, TDM)			•
SRAUTO 🖺	汽车串行触发和分析 (CAN, CAN FD, LIN, FlexRay)			•
SRDPHY 🖺	MIPI D-PHY 1.2 (CSI/DSI) 解码和分析			•
SRENET 🖺	以太网串行触发和分析 (10BASE-T, 100BASE-T)			•
SREUSB2	eUSB 2.0 串行解码和分析			•
SRI3C	I³C 串行解码和分析			•
SRMANCH 🗎	曼彻斯特串行解码和分析			•
SRMDIO 🖺	MDIO 串行解码和分析			•
SRNRZ 🖺	NRZ 串行解码和分析			•
SRPM 🖺	功率管理串行触发和分析 (SPMI)	•	•	•
SRSVID 🖺	SVID 解码和分析		•	•
SRUSB2	USB 2.0 串行触发和分析 (LS, FS, HS)	•	•	•
	一年许可	4-PRO-SERIAL-1Y	5-PRO-SERIAL-1Y	6-PRO-SERIAL-1
	永久许可	4-PRO-SERIAL-PER	5-PRO-SERIAL-PER	6-PRO-SERIAL-PE

<sup>1.</sup> 目前只在 6 系列 MSO 上提供,不久将在最新 6 系列 B MSO 上提供。

### 高级套装|功率

自动进行各种功率测量,从 AC 线路到负载点。另外还包括流行的功率管理总线解码功能。







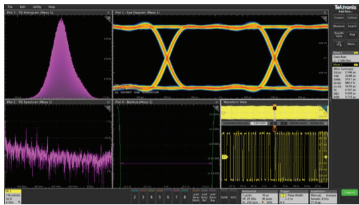
5 和 6 系列 MSO 支持高级三相马达驱动器分析。

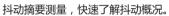
包括	说明	4 系列 MSO	5 系列 MSO	6 系列 MSO <sup>1</sup>
初级套装	嵌入式串行解码 / 触发和集成 AFG (详情请参见第 3 页。)	•	•	
4-RL-1	把存储深度扩展到 62.5 M 点 / 通道	•		
5-RL-125M	把存储深度扩展到 125 M 点 / 通道			
6-RL-2	把存储深度扩展到 250 M 点 / 通道			•
3PHASE	三相功率分析			
DPM 🗎	数字功率管理和分析			•
IMDA 🗎	三相逆电器、马达和驱动器分析			•
IMDA-DQ0	DQ0 IMDA 测量			•
PWR 🖺	高级功率测量和分析(包括 PSRR、控制环路分析和阻抗测量)			•
SRPM 🗎	SPMI 串行总线触发和分析			•
SRSVID 🗎	SVID 串行总线解码和分析		•	
	一年许可	4-PRO-POWER-1Y	5-PRO-POWER-1Y	6-PRO-POWER-1Y
	永久许可	4-PRO-POWER-PER	5-PRO-POWER-PER	6-PRO-POWER-PER

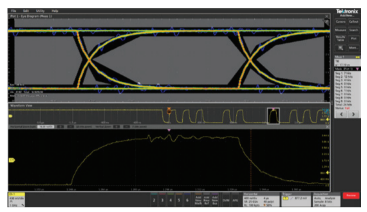
<sup>1.</sup> 目前只在 6 系列 MSO 上提供,不久将在最新 6 系列 B MSO 上提供。

## 高级套装 信号完整性

为工程师分析高速时钟和数据线的抖动和信号完整性提供基本工具。迅速测量抖动,分解抖动成分。使用模板和极限测试,自动评估信号形状和测量极限。







模板和极限测试,自动进行通过/失败信号测试。

包括	说明	5 系列 MSO	6 系列 MSO <sup>1</sup>
初级套装	嵌入式串行解码 / 触发和集成 AFG(详情请参见第 3 页。)	•	•
5-RL-125M	把存储深度扩展到 125 M 点 / 通道	•	
6-RL-2	把存储深度扩展到 250 M 点 / 通道		•
DBDDR3	DDR3/LPDDR3 分析和调试解决方案		•
DBLVDS 🗎	LVDS 自动测试解决方案 *	•	•
DJA 🗎	高级抖动分析	•	•
MTM	模板和极限测试	•	•
PAM3	PAM3 信号分析 *	•	•
	一年许可	5-PRO-SIGNAL-1Y	6-PRO-SIGNAL-1Y
	永久许可	5-PRO-SIGNAL-PER	6-PRO-SIGNAL-PER

<sup>\*</sup>要求选配采用 Windows 操作系统的固态硬盘 (5-WIN / 6-WIN)。

<sup>1.</sup> 目前只在 6 系列 MSO 上提供,不久将在最新 6 系列 B MSO 上提供。

### 高级套装 标准一致性测试

包括目前为配备 Windows® 的 5 或 6 系列 MSO 提供的所有一致性测试选项。所有标准都采用 TekExpress 引擎,配置灵活,全面实现仪器控制,带有信息提示,生成全方位报告。



运行标准中规定的所有测试或选定测试。自动生成报告,加强文件管理。

包括	说明	5 系列 MSO	6 系列 MSO <sup>1</sup>
初级套装	嵌入式串行解码 / 触发和集成 AFG(详情请参见第 3 页。)	•	•
5-RL-125M	把存储深度扩展到 125 M 点 / 通道	•	
6-RL-2	把存储深度扩展到 250 M 点 / 通道		•
CMENET	以太网 (10/100/1000BASE-T) 一致性测试 *	•	•
CMENETML	CMENET 多路以太网 (10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T) 选项 *		•
CMINDUEN10	工控以太网 (10BASE-T1L 远距离 ) 自动一致性测试 *	•	•
CMUSB2	USB2 自动一致性测试 *	•	•
CMDDR3	DDR3 自动一致性测试 *		•
CMDPHY 🖺	DPHY-Tx 1.2 自动一致性测试 *		•
CMNBASET 🖺	NBASE-T 自动一致性测试 *		•
CMXGBT 🖺	XGbT 自动一致性测试 *		•
DBDDR3	DDR3/LPDDR3 分析和调试 *		•
	一年许可	5-PRO-COMPL-1Y	6-PRO-COMPL-1Y
	永久许可	5-PRO-COMPL-PER	6-PRO-COMPL-PER

<sup>\*</sup>要求选配采用 Windows 操作系统的固态硬盘 (5-WIN / 6-WIN)。

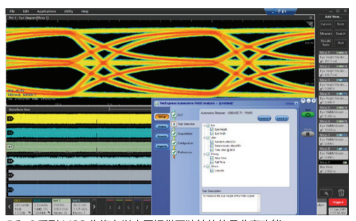
<sup>1.</sup> 目前只在 6 系列 MSO 上提供,不久将在最新 6 系列 B MSO 上提供。

## 高级套装|汽车

这一套装专门面向 ECU 设计人员,为验证和调试提供了杰出的系统查看能力。它支持重要的汽车协议以及串行标准一致性测试和调试。



自动解码和调试,加快调试速度。



5 和 6 系列 MSO 为汽车以太网提供了独特的信号分离功能。

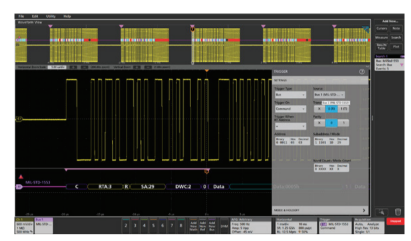
包括	说明	4系列 MSO	5 系列 MSO	6 系列 MSO <sup>1</sup>
初级套装	嵌入式串行解码 / 触发和集成 AFG(详情请参见第 3 页。)		•	
4-RL-1	把存储深度扩展到 62.5 M 点 / 通道			
5-RL-125M	把存储深度扩展到 125 M 点 / 通道		•	
6-RL-2	把存储深度扩展到 250 M 点 / 通道			•
AUTOEN-SS	信号分离功能,适用于 100BASE-T1 和 1000BASE-T1 信号 *			•
CMAUTOEN 🗎	汽车以太网 (100BASE-T1, 1000BASE-T1) 自动一致性测试 *		•	•
CMAUTOEN10	汽车以太网 (10BASE-T1S 短距离 ) 自动一致性测试 *			
CMDPHY	DPHY-Tx 1.2 自动一致性测试 *			•
DJA 🗎	高级抖动分析		•	•
IMDA 🗎	三相逆电器、马达和驱动器分析		•	•
IMDA-DQ0	IMDA DQ0 测量		•	•
PAM3	PAM3 信号分析 *		•	•
SRAUTO 🗎	汽车串行触发和分析 (CAN, CAN FD, LIN, FlexRay)		•	•
SRAUTOEN1	100BASE-T1 协议解码			•
SRAUTOSEN 🗎	SENT 串行解码和分析		•	•
SRI3C	I3C 串行解码和分析		•	•
SRNRZ 🗎	NRZ 串行解码和分析		•	•
PSI5	PSI5 串行触发和分析	•	•	•
	一年许可	4-PRO-AUTO-1Y	5-PRO-AUTO-1Y	6-PRO-AUTO-1Y
	永久许可	4-PRO-AUTO-PER	5-PRO-AUTO-PER	6-PRO-AUTO-PER

<sup>\*</sup>要求选配采用 Windows 操作系统的固态硬盘 (5-WIN / 6-WIN)。

<sup>1.</sup> 目前只在 6 系列 MSO 上提供,不久将在最新 6 系列 B MSO 上提供。

# 高级套装 | 航空

包括航空行业常用协议串行总线解码功能,并支持通用编码方式,如 NRZ 和曼彻斯特编码。模板和极限测试可以简便地自动测试独特的信号。



快速了解航空系统特点。

包括	说明	4系列 MSO	5 系列 MSO	6 系列 MSO <sup>1</sup>
初级套装	嵌入式串行解码 / 触发和集成 AFG(详情请参见第 3 页。)	•	•	•
4-RL-1	把存储深度扩展到 62.5 M 点 / 通道			
5-RL-125M	把存储深度扩展到 125 M 点 / 通道			
6-RL-2	把存储深度扩展到 250 M 点 / 通道			
DJA≣	高级抖动分析		•	
MTM	模板和极限测试			
SRAERO	航空串行总线触发和分析 (MIL-STD-1553, ARINC 429)	•	•	•
SRMANCH	曼彻斯特串行解码和分析	•	•	
SRNRZ	NRZ 串行总线解码和分析			
SRSPACEWIRE	SpaceWire 串行总线解码和分析		•	
	一年许可	4-PRO-MILGOV-1Y	5-PRO-MILGOV-1Y	6-PRO-MILGOV-1\
	永久许可	4-PRO-MILGOV-PER	5-PRO-MILGOV-PER	6-PRO-MILGOV-PE

<sup>1.</sup> 目前只在 6 系列 MSO 上提供,不久将在最新 6 系列 B MSO 上提供。

### 顶级套装

顶级套装的功能最多, 也最省钱。

### 它包括:

- 初级套装的所有功能,包括嵌入式串行解码/触发和集成 AFG
- 所有高级套装的所有功能
- 提高 5 和 6 系列 MSO 的存储深度: 5 系列 MSO 提高 到 500 M 点, 6 系列 MSO 提高到 1 G 点。
- 宽带同步频谱分析
- Spectrum View RF 相对于时间关系波形和触发
- 扩展频谱捕获带宽
- 视频触发



包括	说明	4 系列 MSO	5 系列 MSO	6 系列 MSO <sup>1</sup>
初级套装	配备初级套装的 4、5 或 61 系列 MSOs 能够解码和触发 I <sup>2</sup> C、SPI、RS-232/422/485/UART 总线活动。标配一个集成任意波形 / 函数发生器,带 13 种预先定义的函数和任意波形。	•	•	•
	串行解码	•	•	•
	功率	•		•
所有高级套装	信号完整性			•
	标准一致性测试			
	汽车			
	航空			
	Spectrum View RF 相对于时间波形和触发	•	•	•
	扩展 Spectrum View 捕获带宽	•	•	•
额外增加这些功能	视频触发	•	•	•
	把存储深度扩展到 500 M 点 / 通道		•	
	把存储深度扩展到1G点/通道			•
	一年许可	4-PRO-AUTO-1Y	5-PRO-AUTO-1Y	6-PRO-AUTO-1Y
	永久许可	4-PRO-AUTO-PER	5-PRO-AUTO-PER	6-PRO-AUTO-PER

<sup>1.</sup> 目前只在 6 系列 MSO 上提供,不久将在最新 6 系列 B MSO 上提供。

如需更多信息、价格及确定哪种应用软件套装适合您的需求,请与本地泰克客户经理联系。



泰克官方微信

### 如需所有最新配套资料,请立即与泰克本地代表联系!

或登录泰克公司中文网站: www.tek.com.cn

泰克中国客户服务中心全国热线: 400-820-5835

### 泰克科技(中国)有限公司

上海市浦东新区川桥路1227号

邮编: 201206

电话: (86 21) 5031 2000 传真: (86 21) 5899 3156

### 泰克成都办事处

成都市锦江区三色路38号 博瑞创意成都B座1604

邮编: 610063

电话: (86 28) 6530 4900 传真: (86 28) 8527 0053

#### 泰克北京办事处

北京市朝阳区酒仙桥路6号院 电子城•国际电子总部二期

七号楼2层203单元 邮编: 100015

电话: (86 10) 5795 0700 传真: (86 10) 6235 1236

### 泰克西安办事处

西安市二环南路西段88号 老三届世纪星大厦26层L座

邮编:710065

电话: (86 29) 8723 1794 传真: (86 29) 8721 8549

#### 泰克上海办事处

上海市长宁区福泉北路518号

9座5楼

邮编: 200335

电话: (86 21) 3397 0800 传真: (86 21) 6289 7267

### 泰克武汉办事处

武汉市洪山区珞喻路726号 华美达大酒店702室

邮编: 430074

电话: (86 27) 8781 2760

#### 泰克深圳办事处

深圳市深南东路5002号

信兴广场地王商业大厦3001-3002室

邮编: 518008

电话: (86 755) 8246 0909 传真: (86 755) 8246 1539

### 泰克香港办事处

香港九龙尖沙咀弥敦道132号 美丽华大厦808-809室 电话: (852) 2585 6688

传真: (852) 2598 6260

更多宝贵资源,敬请登录: WWW.TEK.COM.CN

