

设计工程师采用通用示波器制作设计原型,调试和完成新产品设计验证及常规测试。在教育领域,这种示波器让学生动手操作学习电子工程知识,教育工作者则需要高效指导和监测一大群学生。TBS2000 不仅满足了这些要求,还提供了更多:

1)型号分为 70 MHz 带宽和 100 MHz 带宽,2 通道和 4 通道。

2)由于 9 英寸 WVGA 显示器,TBS2000 可以显示 15 格水平时基,用户可以比同类任何其他示波器多看到 50% 的信号。

3)20 M 点记录长度及单旋钮卷动和缩放功能,可以捕

获长时间信号,简便地导航查找重要细节。

4)支持泰克 VPI 探头接口—这对泰克经济型示波器还是第一次—用户可以以经济的价格使用各种泰克有源探头。

5)全新的可配置的 HelpEverywhere 上下文帮助,为重要设置提供屏幕小贴士。

6)支持 Wi-Fi 加密狗,实现无线连接,教育工作者可以简便地配置电子工程实验室,工程师可以利用仪器的 LXI 标准接口,方便地远程控制示波器。价格和供货时间

TBS2000 将从 2016 年 8 月 3 日起在全球范围内的泰克代理商处供货。制造商建议零售价为 9,430 元起。如需更多信息,敬请访问:tek.com/TBS2000。

## 泰克在业内领先的波形监测仪中新增 HDR 和 WCG 支持

WFM/WVR 8000 系列产品可以现场安装升级软件,摄影师、编辑和调色师可以方便地捕获、复现实际图像

2016 年 8 月 11 日,泰克科技公司日前宣布,为其流行的 WFM/WVR 8000 系列波形监测仪推出一种可以现场安装的升级软件,新增对高动态范围(HDR)和 ITU-R 建议 BT. 2020 宽色域(WCG)格式的支持。泰克将在阿姆斯特丹举办的 2016 IBC 展览会上演示这一升级软件,其将帮助摄影师、编辑和调色师方便准确地捕获和复现高度现实的视频图像内容,最终增强客户的观看体验。

在采集高清 4K 内容方面,HDR/WCG 格式正变得越来越重要。但是,调节伽马电平,以正确处理整个广播链中的高保真信号,可能会极具挑战性。通过 HDR 升级软件中包括的一系列新格线,用户可以正确设置摄像机白点,调节眩光,全面利用其内容的动态范围。

“泰克不断扩大业内最完善的波形监测仪的功能,同时保护广大客户在视频监测设备中的投资。”泰克科技公司视频产品线总经理 Charlie Dunn 说,“新推出的 HDR 功能易学易用,为客户提供了所需的监测功能,可以为其观众拍摄和提供优异的视觉感受。”

一年一度的 IBC 展览会是娱乐和新闻节目制作、管理和传送行业的全球盛会,今年的展览会将于 2016 年 9 月 9 日~13 日在阿姆斯特丹举行,预计将吸引来自 170 个国家的 55 000 名参会人员,会上将有 1 600 多家展商展示自己的产品。泰克将在第 10 D41 号展台演示其全系列业内领先的视频测试和监测解决方案。