



新聞稿

2011 年 8 月 2 日

控制领域的新型远程控制：快思聪系统的 iPad™ Mobile App 现已登录 iTunes®

CrestDiag®的 IT 及 AV 技术支持，远程排除快思聪 MC3 及 PRO2 AV 控制系统的故障

[Control Concepts, Inc.](#) (CCI)，一个独立的音频控制系统解决方案的领导者，引入了 [CrestDiag®](#) 全新的远程控制方案。它能让培训过的专业音频视频控制系统编程者通过他们的 Apple® iPad 监视、诊断及排除快思聪 2 系列 PRO2 及 3 系列 MC3 AV 控制系统的故障。



CrestDiag app 是用来监视编程字符、数字及模拟信号的诊断工具。通过 WiFi，它可以让使用者用 iPad 模拟这些信号，检查出快思聪控制系统的错误。这些新程序可立即从 iTunes 上下载，仅需\$1.99。该公司还宣布新版的适用于 iPhone® 的 CresDiag 将在 6 月底上市。

“如今的 IT 及 AV 经理们寻觅着一种提高有效性、灵活性及响应能力的解决方案，” 快思聪的市场总监 Vincent Bruno 表示，“CresDiag 解决了这个问题，并让移动科技与 AV 控制在任何时间，任何地点都能完美对接。”

“我们让客户轻而易举地用 iPad 的 Mobile Pro® G app 就能监控及管理他们的家居及办公场所。现在通过 CrestDiag，编程者和安装者能用 iPad 实时诊断系统。” 快思聪的技术副总裁 Fred Bargetzi 表示到。



最新的 CresDiag mobile app 包括以下主要功能：

- 在面板上的“搜索”图标可在线定位所有的网络控制器的 IP 地址。控制器也能手动进入。
- 一旦确认，控制器也能通过收藏夹保存。
- 一旦和控制器相连，使用者就可以监视设备活动、控制或评估设备的状况。
- 为了监视设备的状况，使用者可通过字符、数字及模拟信号按键选择信号类型并将它们分配给监视列表。
- 一旦信号被分配到监视列表并启用通知功能，使用者就可以浏览通知的历史记录。历史记录为工程师或编程者提供了大量的信息，可以诊断出控制系统的故障。当选择了历史记录，所有的系统细节将在屏幕上显示出来。
- 当从监视列表中选择了显示信号后，一旦使用者进入了控制系统，他们就能模拟这些信号格式来测试它们的代码。

“我们的客户正日益受到复杂的音频视频安装工程的困扰，他们需要满足使用者对数字和移动服务日益增长的需求。” Control Concept 的创建者及总裁 Steve Greenblatt 表示，“技术支持人员使用了移动技术后，他们能更快、成本更低的实现 AV 系统的安装。作为一个快思聪授权的独立编程者，我们欣喜地看到 iPad app 技术能被应用到快思聪系统的遥控监视及 AV 控制程序故障排除上。”

快思聪的新一代 MC3，第一个由 Core 3 OS 供电的 3 系列的控制系统模块，可在类似 IT 平台的分层平台上实现编程。这个创新平台能同时满足 10 个独立的编程，提供更快速、功能更强大的家居控制及楼宇管理系统服务。



快思聪的旗舰 2 系列控制系统 (PRO2) 是整个 AV 集成或自动解决方案的核心。它们的设计能满足中型及大型的商业及家居控制系统。每个音频、视频信号及家居、董事会议室、教室或商业中心的其他信号都能通过控制系统进行访问。

若您想了解更多 CresDiag，包括最新的 iPhone 版本，敬请登陆 [subscribe to the CCI newsletter](#) 或在 <http://www.controlconcepts.net> 访问 CCI 网站。