

谷歌 Chromecast 会是智能电视的未来吗？

万维家电网 2013 年 07 月 26 日

于近日举行的 Google 发布会就像之前人们预料到的，新的 Nexus 7 和新的 Android 版本号都如约而至。但在被剧透的情节之后，还是出现了令人振奋的新产品，一个名为 Chromecast 的电视棒。

好小，好便宜

只需将小巧的 Chromecast 接入任何一台高清电视的 HDMI 接口，连上 WiFi，即可在电视上播放来自移动设备的视频、音乐。它运行精简版的 Chrome OS，只有两英寸长，通过 USB 充电，只要 35 美元（人民币 214.76 元）。现在购买还附带三个月的 Netflix 服务。

不同于仅将手机屏幕映射到电视屏上，使用 Chromecast 后，你的手机、平板或者运行 Chrome 浏览器的笔记本都相当于遥控器，可以控制电视上的媒体播放、甚至打开电视机。在电视播放过程中，无论是你的这些控制设备进入休眠还是切换到其它应用，都不会有影响。

Google 的目标是让用户可以在自己喜爱的任何设备上控制 Chromecast，所以能否将移动设备上的媒体传到电视机上播放取决于移动应用，而非操作系统。目前 YouTube，Netflix 以及 Pandora 都支持 Chromecast 的播放功能，而将 Chrome 浏览器上的网页传送到电视的功能还处于测试阶段。Google 同时也发布 SDK 和 API 供其他开发者使用，并表示 Chromecast 也有可能被运用到其他硬件商的机顶盒中。

智能电视新方案？

即使人们大部分观看视频的时间已经转移到小屏幕的移动设备上，但需要在大屏幕前与家人好友欢聚的需求依然存在。可惜现在的智能电视都不令人满意。



Chromecast 则延续了失败萌物 **Nexus Q** 的思路，提供一个将媒体从小屏幕设备传送到大屏幕电视设备的解决方案。而它的开放性，使得无论你使用什么样的移动设备和电视机设备，都可以和 **Chromecast** 很好的配合，任何一个应用开发者也都可以参与进来，提供交互操作方案。

这样无需智能电视厂商焦头烂额的考虑大屏幕的交互体验。交互的事情交给移动设备上的应用，大屏幕电视只管播放。这个开放平台对智能电视行业的贡献就是将电视硬件商从他们不善长的软件交互设计中解放出来。

对于早已习惯互联网时代视听体验的现代用户而言，他们也不用花费时间去理解什么是电视台了，可以继续在大屏幕上延续互联网的操作习惯。

Chromecast 这样的设备使电视只是显示器，移动设备仍然是人们熟悉的操作平台，客厅的数字生活终于可以简单了。这样的解决方案会是智能电视的未来吗？