

Contents

🛮 何使用 VGA 投屏	3
VGA接口	
connecting vga	
□何使用 HDMI 投屏	. 4
什么是HDMI	

如何使用VGA投屏

VGA接口

VGA(Video Graphics Array)即视频图形阵列,是IBM在1987年随PS/2机(PS/2 原是"Personal System 2"的意思,"个人系统2",是IBM公司在1987年推出的一种个人电脑。PS/2电脑上使用的键盘鼠标接口就是现在的PS/2接口。因为标准不开放,PS/2电脑在市场中失败了。只有PS/2接口一直沿用到今天。)一起推出的使用模拟信号的一种视频传输标准,在当时具有分辨率高、显示速率快、颜色丰富等优点,在彩色显示器领域得到了广泛的应用。这个标准对于现今的个人电脑市场已经十分过时。即使如此,VGA仍然是最多制造商所共同支持的一个标准,个人电脑在加载自己的独特驱动程序之前,都必须支持VGA的标准。例如,微软Windows系列产品的开机画面仍然使用VGA显示模式,这也说明其在显示标准中的重要性和兼容性。



connecting vga

介绍早期模拟信号的VGA接口连接iPad准备Type-c转VGA的接口



- 1. 将VGA插头与转接头相连 注意插头正反
- **2.** 11111111



Related information connecting_with_hdmi.dita how_to_connect_your_ipad_wiht_airplay.dita

如何使用HDMI投屏

什么是HDMI

高画质多媒体介面(英语: High Definition Multimedia Interface,缩写: HDMI)是一种全数位化影像和声音传送介面,可以传送未压缩的音讯及视讯讯号。HDMI可用于机上盒、DVD播放机、个人电脑、电视游乐器、综合扩大机、数位音响与电视机等设备。HDMI可以同时传送音讯和视讯讯号。音讯和视讯讯号采用同一条线



材的设计大大简化系统线路的安装难度。