

投影仪使用说明

Contents

- 如何使用**VGA**投屏.....3
 - VGA接口.....3
 - connecting vga.....3
- 如何使用**HDMI**投屏.....4
 - 什么是HDMI.....4

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. 1111111



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。