

原 SDI，ASI，HDMI，DP等接口的区别

2013年09月21日 14:25:31 阅读数：8612

总结了几种接口的参数：

HDMI：传输的是数字信号，非压缩视频信号+音频信号，使用面广，高清电视上有

□

DP（Display Port）：传输的是数字信号，非压缩视频信号+音频信号（和HDMI比有一个角是直角），使用面广，有些笔记本上就有

□

SDI：传输的是数字信号，非压缩视频信号（没有音频），传输距离远，用于广播电视领域

□

ASI：传输的是数字信号，压缩视频信号（例如MPEG2-TS（里面是H.264码流）），用于广播电视领域

□

DVI：传输的是数字信号，非压缩视频信号（没有音频），用于电脑显示器

□

VGA：传输的是模拟信号，比较老，用于电脑显示器

□

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。 <https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/11868391>

文章标签： SDI ASI HDMI DP DVI

个人分类： [硬件](#)

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com