

音频电子设备厂 电子设备 北京杰西艺公司

产品名称	音频电子设备厂 电子设备 北京杰西艺公司
公司名称	北京杰西艺电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区广安路9号院2号楼1006、1007、1008、1009、1010
联系电话	13021266603

产品详情

编解码器的离散余弦变换编码方法

离散余弦变换(DCT)编码所谓编码，更确切地说是压缩，即去掉一些多余的信息，保留必要的信息。对于预测编码的预测误差块，不直接进行编码，而是采取一种称为离散余弦变换编码方法，音频电子设备报价，也称DCT变换法。换句话说，电子设备，就是把图像数据(预测误差块)变换到频率域中进行编码，达到图像数据压缩的目的。这是因为，音频电子设备厂，图像数据经过变换处理后，相邻像素之间的相关性下降，多余的信息大部分去掉不传送，将有用的且不相关的信息保留下来。采用DCT变换的另一因素是在频率域在进行编码时，受噪声的影响较小。

期望大家在选购编解码器时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多编解码器的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

编解码器好坏

以下内容由北京杰西艺为您提供服务，音频电子设备价格，希望对同行业的朋友有所帮助。

当我们评价一个东西是好或者不好，首先需要给出一个测度。从广义上看，编解码器的测度是多个维度的函数，维度包括：压缩效率（即码率和质量）、算法复杂度（时间、空间复杂度）、实现复杂度（平台支持能力、技术人员市场占比）、系统指标（可并行性、可扩展性、延迟大小、抗误码能力）等。由于这些维度之间是互相制约的，实际研发中只能取主要维度而牺牲其他方面，取得某种平衡。比如在视频内容生产领域用的JPEG2K、TICO等编码器，就强调低复杂度，压缩比并没有分发领域的HEVC、H26

4等高。再比如H264编码器，会分为不同的profile或类型，直播编码器码率通常是离线编码器1.5到2倍，就是为了降低延迟而牺牲了压缩效率。

视频编解码器音频和视频都必须可定制的缩小方式

技术工程师和一位数学家们试着了很各种不同的方法来尝试处理这个问题。一个繁杂的均衡关联存于下列要素中间：视频的品质、用于表明视频所必须的信息量(一般称作视频码率)、编号优化算法和编解码优化算法的复杂性、对于内容丢失和不正确的可扩展性(Robustness)、编写的便捷性、任意浏览、编号计算机算法的美观大方，端到端的可塑性及其其他一些要素。北京市杰西艺电子产品有限责任公司技术市场销售编解码器，大家为您剖析该商品的之上信息。

音频电子设备厂-电子设备-北京杰西艺公司(查看)由北京杰西艺电子有限公司提供。北京杰西艺电子有限公司为客户提供“ 话筒,调音台,话筒架,编解码器,电话耦合器 ”等业务，公司拥有“ Schoeps,DH D,Yellowtec ”等品牌，专注于广电、电信设备等行业。，在北京市丰台区广安路9号院2号楼1006-1010的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：汪经理。