

天津4G传输设备 杰西艺 4G传输设备厂

产品名称	天津4G传输设备 杰西艺 4G传输设备厂
公司名称	北京杰西艺电子设备有限公司
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

编解码器量化数据原理

量化器为了在一定的客观保真度图像的前提下，天津4G传输设备，去掉那些对人的视觉效果影响不大的信息，以进一步地压缩码率，4G传输设备厂，故需采用量化器。量化器除在A/D模拟/数字变换中应用外，通常也用于D/D数字/数字变换，目的是进行数据压缩。以下仅对D/D变换作一简介。量化器采用分层量化，即选用不同的步长，针对DCT变换后的不同系数进行量化。对其直流(DC)系数采用一种固定的步长，对其交流系数(AC)采用2~62步长，其步长范围受后面的缓冲存储器反馈信号的控制。[1] 视频复合编码器数据视频信号经信源编码器进行压缩后变换成视频数据，然后送入视频复合编码器。复合编码器首先对视频数据作进一步压缩。即按哈夫曼(Huffman)编码原理进行变字长编码。其方法是对出现概率大的灰度(亮度)信号进行短的码字编码，对出现概率小的信号赋予长的码字，平均的结果，使视频数据流的码字短，从而达到进一步压缩的目的。在复合编码器中，还有一些辅助信号。例如指示信号“发送/不发送”标志，4G传输设备厂家，其作用是告诉对方的解码器，在一幅图像中，哪些宏块要发送，哪些宏块不发送。需要发送的宏块，又分帧内和帧间两种编码方式。帧内预测编码是利用一帧(一幅图像)内已经传送的相邻像素来求当前像素的预测值；帧间预测编码在前面已提到。

北京杰西艺电子设备有限公司专业销售编解码器，我们为您分析该产品的以上信息。

编解码器的扩展资料

以下是北京杰西艺电子设备有限公司为您一起分享的内容，北京杰西艺电子设备有限公司专业销售编解码器，欢迎新老客户莅临。

电脑里所说的解码器是软件解码器，即通过软件方法解出音频视频数据。与之相对应的是DVD和VCD机，4G传输设备公司，它们属于硬件解码器。通常的，电脑所要播放某种格式视频，即需要支持该视频编码的解码器，视频解码器就应运而生。

编解码器的概念

解码器，是一种能将数字视音频数据流解码，还原成模拟视音频信号的硬件/软件设备。

像视频的mpeg4，音频的mp3，ac3，dts等，可以通过编码器将原始数据压缩存放，但这也还都是常用的编码格式，还有些专业的编码格式，一般家庭基本不会用到。在家用设备或者电脑上重放这些视频和音频，则需要用到解码软件，一般称之为插件。

北京杰西艺电子设备有限公司专业销售编解码器，我们为您分析该产品的以上信息。

天津4G传输设备-杰西艺-4G传输设备厂由北京杰西艺电子设备有限公司提供。北京杰西艺电子设备有限公司(www.jce.com.cn)拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！