

河北回收电脑芯片 河北回收工业模块 模块收购

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 河北回收电脑芯片 河北回收工业模块 模块收购 |
| 公司名称 | 深圳市科启达电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:进口 型号:不限 产地:不限 |
| 公司地址 | 深圳市福田区中航路国利大厦1607 |
| 联系电话 | 0755-83298239 13824335470 |

产品详情

河北回收电脑芯片 河北回收工业模块 模块收购

对于在数学上可以看作时间函数的模拟信号来说，带宽是以赫兹为单位、信号的傅里叶变换不为0的频率范围。这个定义也可以不严格地定义为在频域内信号的傅里叶变换功率在一个特定门限之上、例如与最大值差在 3dB 的范围之内的频率范围。信号带宽是信号随着时间波动速度的一个度量，这样，带宽越大，信号的变化越快。上面是信号带宽的描述，带宽也可以用于系统。在表示系统带宽的时候，系统带宽是系统传递函数带宽的简称。

例如，函数的 3dB 带宽在图上表示是 ，但是其它的带宽定义就会得到另外不同的结果。一个常用的数量是分数带宽，它是除以设备中心频率得到的带宽。例如，一个带宽 2MHz、中心频率 10MHz 的设备的分数带宽是 2/10 或者表示为 20%。

实数基带系统既有负频率又有正频率这样一种现实可能使带宽变得易于混淆，因为有时带宽仅仅用来表示正的一半，例如我们偶尔可以看到这样的表示 $B=2W$ ，其中B是总的带宽，W是正的带宽，如果需要为这个信号设计一个低通滤波器，那么截止频率至少要保证W不受影响。