

# 东莞USB数据线生产厂家解析USB数据线的优点

产品名称	东莞USB数据线生产厂家解析USB数据线的优点
公司名称	湘元宇控股有限公司
价格	.00/个
规格参数	湘元宇:数据线
公司地址	东莞市黄江镇东环路二路12号
联系电话	13632804735

## 产品详情

USB数据线是目前的主流，优点是方便快捷稳定，支持所有型号的设备;缺点是带IC的价格稍高，另外部分数据这种USB数据线不支持刷机功能。下面随东莞USB数据线生产厂家一起来看看究竟:

还有一种USB数据线的高速线，比一般的USB连接线快几倍以上，USB数据线传输文件快慢不只是根据USB线的速度，你的电脑硬盘和内存还有移动储存设备的速度也很重要!并且支持热插拔。

### 1.1 USB数据线 with USB2.0 数据线的区别

USB目前有两个版本，USB1.1的最高数据传输率为12Mbps，USB2.0则提高到480Mbps。注意：这里的b是Bit的意思，1MB/s(兆字节/秒)=8MBPS(兆位/秒)，12Mbps=1.5MB/s。二者的物理接口完全一致，数据传输率上的差别完全由PC的USBhost控制器以及USB设备决定。USB可以通过连接线为设备提供最高5V，500mA的电力。另外，市面上的某些USB相关产品标注为USB2.0FullSpeed的其实就是USB1.1，而标注为USB2.0HighSpeed的才是真正的USB2.0数据线。

1、Kb和KB的区别：计算机中的信息都是二进制的0和1来表示，其中每一个0或1被称作一个位，用小写b表示，即bit(位);大写B表示byte,即字节，一个字节=八个位，即1B=8b;前面的大写K表示千的意思，即千个位(Kb)或千个字节(KB)。表示文件的大小单位，一般都使用字节(KB)来表示文件的大小。

2、Kb和Kbps的区别：首先要了解的是，ps指的是/s，即每秒。Kbps指的是网络速度，也就是每秒钟传送多少个千位的信息(K表示千位，Kb表示的是多少千个位)，为了在直观上显得网络的传输速度较快，一般公司都使用kb(千位)来表示，如果是KBps，则表示每秒传送多少千字节。1KBps=8Kbps。ADSL上网时的网速是512Kbps,如果转换成字节，就是512/8=64KBps(即64千字节每秒)。

以上信息是由东莞USB连接线生产商整理发布，湘元宇是一家专业的生产销售数据线的厂家，我们用11年的生产经验给您放心，销售-物流-

售后，一站式服务让您享受贴心的服务，我们会竭诚为您服务！<http://www.xycosmos.com/>

阿里店铺：<https://xydzbob.1688.com/?spm=a2615work.11851524.0.0.YvjwUV>