

## 本文目录

- [usb输出口是什么意思？](#)
- [usb的四根线哪两个是电源线？](#)
- [tc插口是什么？](#)
- [USB接口是直流还是交流电？](#)
- [usb蓝色接口有什么用？](#)

## usb输出口是什么意思？

USB的全称是Universal Serial Bus，USB支持热插拔，即插即用的优点，所以USB接口已经成为MP3的最主要的接口方式。USB有两个规范，即USB 1.1和USB 2.0。 垰頭條萊

USB 1.1是目前较为普遍的USB规范，其高速方式的传输速率为12Mbps，低速方式的传输速率为1.5Mbps（b是bit的意思），1MB/s（兆字节/秒）=8Mbps（兆位/秒），12Mbps=1.5MB/s。 頭條萊垰

## usb的四根线哪两个是电源线？

红线，黑线是。 條萊垰頭

USB的四根线经常使用的颜色是红、白、绿、黑垰頭條萊

USB接口一般的排列方式是：红白绿黑从左到右，颜色和定义如下：萊垰頭條

红色 - USB电源：标有 - VCC、Power、5V、5VSB字样；萊垰頭條

白色 - USB数据线：（负） - DATA-、USBD-、PD-、USB DT-；萊垰頭條

绿色 - USB数据线：（正） - DATA+、USBD+、PD+、USB DT+；萊垰頭條

黑色 - 地线：GND、Ground；垰頭條萊

## tc插口是什么？

Tc接口全称就是type c接口。方便手机插线。长时间不容易弄坏。 條萊垰頭

Type-C是一种时下主流采用的USB接口形式，它的全称叫：USB Type-C，其核心

特点可以用“快、强、小”三个字来概括。与前几代传统接口相比，Type-C能够更先进的同时支持充电、数据传输、影像传输等功能，真正实现“一口多用”的强大用途。萊垰頭條

USB接口是直流还是交流电？

USB接口是直流电。頭條萊垰

USB是一个外部总线标准，规范电脑与外部设备的连接和通讯。USB接口具有热插拔功能；USB接口可连接多种外设，如鼠标和键盘等；USB是“四根线”：电源+5V、地(0V)、时钟线(CL)、数据线(DA)。頭條萊垰

直流电：指大小和方向都不随时间而变化的电流。頭條萊垰

usb蓝色接口有什么用？

usb的全称是universalserialbus，usb支持热插拔，即插即用的优点，所以usb接口已经成为mp3的最主要的接口方式。usb有两个规范，即usb1.1和usb2.0。萊垰頭條

usb1.1是目前较为普遍的usb规范，其高速方式的传输速率为12mbps，低速方式的传输速率为1.5mbps（b是bit的意思），1mb/s（兆字节/秒）=8mbps（兆位/秒），12mbps=1.5mb/s。垰頭條萊

usb2.0规范是由usb1.1规范演变而来的。它的传输速率达到了480mbps，折算为mb为60mb/s，足以满足大多数外设的速率要求。usb2.0中的“增强主机控制器接口”（ehci）定义了一个与usb1.1相兼容的架构。它可以用usb2.0的驱动程序驱动usb1.1设备。也就是说，所有支持usb1.1的设备都可以直接在usb2.0的接口上使用而不必担心兼容性问题，而且像usb线、插头等等附件也都可以直接使用。萊垰頭條

usb2.0标准进一步将接口速度提高到480mbps，更大幅度降低了mp3音乐文件的传输时间。萊垰頭條