# U 盘使用步骤

## 方法/步骤

## 1: U 盘接入设备

将 U 盘插入电脑的 USB 母口,要注意它的芯片是否与电脑的电源口良好接触,插反了就不能读出数据。



## 2: 确认 U 盘是否识别

**方法 1**: U 盘是一种即插即用外设,U 盘插入后在电脑桌面运行栏右边会 弹出 USB 识别图标,如下截图是 Windows10 的显示方式。



左图为 Windows 10 系统在插入 U 盘并且成功识别后出现的标 识,此标识须用鼠标左键单击桌 面右下角运行栏中的三角符号 (个)才能看到。 **方法 2**. 打开我的电脑磁盘管理,在里面看到的盘符除去设备原本的盘符后,就是现在插入的U盘盘符了。打开磁盘管理的方式如下。

第一步 在系统桌面用鼠标右键单击我的电脑,在弹出的对话框中单击管理,如 下图所示;



第二步 在如上图中单击管理后将弹出如下界面,在如下对话框中单击磁盘管理。



第三步 单击磁盘管理后将出现如下界面,在如下界面中能看到红色圆圈所示的 可移动盘符即为 U 盘识别成功。

<ul> <li>★ 计算机管理(本地)</li> <li>★ 100,015円(本地)</li> <li>★ 20,012</li> <li>◆ 20,551,400,00,00</li> <li>◆ 20,551,400,00,00</li> <li>◆ 20,550,400,00,00</li> <li>◆ 20,550,400,00,00</li> <li>◆ 20,550,400,00,00,00</li> <li>◆ 20,550,400,00,00,00</li> </ul>	巻 = (C.) = USB DISK = 勤分(D.) = 冊七丁具(C ← 截盘 O 基本 405.75 GB 取例,	<ul> <li>              春島   東型 交付多             ☆知 交付多          </li> <li>             前伸 基本         </li> <li>             前伸 基本             NTFS         </li> </ul> <li>             前伸 基本         <ul>             NTFS         </ul></li> <li>             前単 基本             NTFS         </li> <li>             が             私         </li> <li>             が             私         </li> <li>             が             が</li>
	- 鐵盘 1 可移动 58.59 GB 联机	ISB DISK (H:) 98.59 GB NTFS 大会限9F (法会)

### 3: 确认 U 盘格式

U盘格式有多种在使用前请确认是否符合操作需求,U盘默认格式为FAT32。 不同的U盘格式主要有以下需要注意的。

#### FAT32 格式

优点:兼容性好

缺点:不支持单次 4GB 文件的操作。

#### NTFS 格式

优点:兼容性好,数据传输速度相对于 FAT32 格式和 exfat 格式要快,并且可 以复制单文件 4G 以上的大数据。

缺点: 由于传输数据的数据大小和速度的原因, 会导致优盘的寿命大大缩短。

#### exFAT 格式

优点: 支持移动设备, 提高电脑与移动设备的相互传输操作能力。而且不会做 多余的存储操作,空间占用小。不会浪费存储空间。

缺点:兼容性比较差,有很大的局限性,目前支持 Windows7 系统以上的系统 版本。由于是新技术,所有目前还没有完善的数据修复技术。数据一旦损坏,基 本很难修复,使用慎重。

#### 4: U 盘格式化步骤

打开磁盘管理右击需要格式化的 U盘, 在弹出的界面中选择格式化。如图1所 示; 在选择格式化后在弹出的界面中即可选择需要的格式了, 如图2所示;



(图1)

注意:不需要使用U盘的时候,最好不要直接拔掉U盘。虽然U盘支持直接拔出的功能,也不可不注意防护。因为U盘此时可能在传输数据,直接拔掉可能造成数据丢失,也可能因为电流过大而损坏U盘。 正确操作应在电脑右下角识别到U盘标识位置处右击选择弹出USB。 如下图所示;

