

用法:

```
[root@GM]# mount -t tmpfs none /mnt/usb/
```

BusyBox v1.19.4 (2013-09-04 16:29:58 CST) multi-call binary.

Usage: mount [OPTIONS] [-o OPTS] DEVICE NODE

Mount a filesystem. Filesystem autodetection requires /proc.

-a	Mount all filesystems in fstab
-f	Dry run
-r	Read-only mount
-w	Read-write mount (default)
-t FSTYPE	Filesystem type
-O OPT	Mount only filesystems with option OPT (-a only)

-o OPT:

loop	Ignored (loop devices are autodetected)
remount	Remount a mounted filesystem, changing flags
ro/rw	Same as -r/-w

默认挂载tmpfs的大小，是可用内存的一半。

可以在挂载时加上size选项来指定大小，如：

```
mount -t tmpfs none /ttd -o size=100M
```

也可以设置百分比，如：

```
mount -t tmpfs none /ttd -o size=80%
```

调整已挂载分区的大小

```
mount -o remount,size=80% tmpfs /tmp
```

说明：none 代表的是无硬件设备，是虚拟的，包含了 tmpfs cramfs 等，挂载的时候可以写 none，也可以明确写出 tmpfs