

## 压缩解压

### tar [-]c|x|u|r|t[z|j][v] -f 归档文件 [待打包文件]

将多个文件打包为一个归档文件，可以在打包的同时进行压缩。支持的格式为 tar（归档）、gz（压缩）、bz2（压缩率更高，比较耗时）

操作选项	-c	创建
	-x	解包
	-u	更新
	-r	添加
	-t	查看
	-d	比较压缩包内文件和文件
	-A	将 tar 文件添加到归档文件中
格式选项	-z	使用 gz 压缩格式
	-j	使用 bz2 压缩格式
其它	-v	显示过程
	-f 文件名	归档文件的文件名，使用 - 代表标准输入/输出
	-C 解压路径	将压缩包中的文件解压到指定目录
	--exclude= 文件	排除文件
	-P	使用绝对路径压缩时，保留根目录“/”
	-W	校验
	-p	还原文件权限
	-w	询问用户
	--totals	统计
	-T 文件列表	处理文件列表中的文件
	-X 文件列表	排除文件列表中的文件

### 7z|7za 子命令 [选项] 压缩包 [文件]

子命令	a	添加
	d	删除
	e	解压
	x	带路径解压
	l	列表查看
	t	测试
	u	更新
选项	-m 压缩方式	
	-m0=压缩算法	默认使用 lzma
	-mx=数字	1~9 压缩级别
	-mfb=64	number of fast bytes for LZMA = 64
	-md=字典大小	设置字典大小，例如 -md=32m
	-ms=on off	是否固实压缩
	-o输出目录	设置输出目录
	-p密码	使用密码
	-r数字	递归，使用数字定义递归子目录的深度
	-sfx[模块名称]	使用自解压模块

-si	从标准输入设备读入数据
-so	将数据写入标准输出设备
-y	所有询问均回答 Yes
-w路径	设置工作目录

[上一页](#)

文件操作

[上一级](#)

起始页

[下一页](#)

搜索