

医学上静脉扩容是经过静脉输液补充血容量，补充必需的水，钠等成分，来防止或治疗手术中体液丧失引发的状况。

手术进程中有不显性的体液丧失，术中普遍的组织创伤使体液散布到第三间隙。因此病人应接受足够量的静脉输液直到状况恢复。输液的用量，成分和输注速度，取决于手术的大小，病人器官的功用外形和疾病严酷水平。

扩展资料

血浆代用品主要用于少量失血、失血浆及大面积烧伤等所致的血容量降低、休克等急切状况，用以扩展血容量，改善微循环，增加输血。

血容量扩展剂面世以来，新种类的研发和临床运用展开快速，其在援救患者，糜费用血、增加输血污染微风险等方面发扬着主要的作用，但其运用的有效性和平安性仍有待进一步的关心与研讨。

目前一切种类的代血浆均无携氧才干，因此，在运用中仍有剂量的限制，还无法完整替代输血，未来的代血浆应在现有基础上增加“携氧”功用，使其发扬出更大的临床运用价值。

参考资料根源：百度百科-静脉扩容

和新股发行是一个意思。

中国的股市，某个公司上市后，退市相对少。但是新股一发行，就带来对资金的需求。所以，市场每加一个新股，需求的资金就多了一些。扩容，就是扩展市场容量的意思，指需求的资金多了。

扩容是指用软件让容量小的存储卡在电脑上显现出的容质变大（比如8G的显成128G），这些多进去的内存是不能一般使用的，这种卡取出的文件只需逾越实际的容量，多进去容量的文件不可用（如音视频维护，图片打不开，手机装置使用提示使用未装置），数据无故丧失维护，形成丧失。与之相对的有“扩容盘”。

扩展是指可以经过装置存储卡等存储装备扩展装备的存储空间。

扩容是指用户在原有的中继线群组上增加中继线对的业务，中继线扩容业务需审批料理。感谢您对电信产品的关心，祝您生活快乐。假定上述文章内容音讯没有处置

您的效果，也可登录广东电信手机商城（ ），向在线客服求助，7X24小时在线喔！

1、扩容的释文：在通讯的时分，信号经常会在传输进程中遭到各种影响致使最后信号变弱，这时分就需求在特定的地点装置如支线缩大度、直放站这样的装备来增加信号，而在原有这些装备的基础上再新增相关的装备这个进程称为扩容。

2、扩容盘/卡：是指用相关软件让容量很小的U盘在电脑上显现出来的容量很大（比如512M的显成2G）。不过多出来的内存是不能一般使用的，这种U盘取出的文件只需逾越的实际的容量再拷出来就会保护（可用安装文件变不可用）。②所谓扩容卡就是扩展电子设备的存储容量的扩展存储介质。

手机、MP3、MP4、数码相机等常用的扩容卡有SD、MINI-SD、TF、MMC、RS-MMC、MS等等。

扩容是关于地震成因的一种假说，地震发生前，岩石受力抵达肯定水平就会出现许多纤细的裂痕，使体积增大。假定压力进一步加大，公开水渗入并抵达饱和，这时岩石即变得易于滑动，如压力继续添加就会发生断裂错动，发生地震。

扩容是首先由努尔（1972年）和阿加维尔等（1973年）依据水饱和岩石的收缩现象，提出的注释震前波速变化的实践。

其它地震成因假说：

弹性回跳：是出现最早、使用最广的关于地震成因的假说，是依据1906年美国旧金山大地震时发觉圣安德列斯断层发生水平移动而提出的一种假说。提出者是里德（H.F. Reid）。

假说以为地震的发生，是由于地壳中岩石发生了断裂错动，而岩石自身具有弹性，在断裂发生时曾经发生弹性变形的岩石，在力消逝之后便向相同的方向局部回跳，恢复到未变形前的外形。这种弹跳可以发生惊人的速度和力气，把暂时积存的能量于霎那间释放出来，形成地震。