

最大限度地利用磁盘空间：此时可以使用15块磁盘(500GB/750GB的SATA盘)做RAID 5阵列(每个阵列的容量不超过2TB，关于阵列容量的选择需要根据客户的实际应用进行配置)，剩下一块磁盘作为系统热备盘。这种配置方法的优点在于用户可使用的空间最大，缺点是系统性能会下降；

性能与磁盘空间利用率同时兼顾：此时可以使用8块磁盘、7块磁盘分别创建RAID5阵列(每个阵列的容量不超过2TB，关于阵列容量的选择需要根据客户的实际应用进行配置)，剩下1块磁盘作为热备盘；在使用时，保证阵列上创建的资源从不同的GE口引出，保证系统的带宽；推荐使用这种配置方法。