

16GB光纤双控存储 舟山双控存储 江苏捷科云信息科技

产品名称	16GB光纤双控存储 舟山双控存储 江苏捷科云信息科技
公司名称	江苏捷科云信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	吴中区孙武路2992号文创中心1107
联系电话	18501504579

产品详情

捷科总部设在天堂之称的中国苏州，公司秉承“创新、创造、创优”的理念，在云计算、云存储、云监控以及容灾备份等产品领域，。捷科云架构投入国内，除已整合机房，系统，网路，维运管理能力外，捷科云架构也持续自行开发了各种服务解决方案。

硬盘分段改善了硬盘子系统的性能，因为向硬盘读写数据的速度与硬盘子系统中硬盘数目成正比地增加，但它的缺点是硬盘子系统中任一硬盘的故障都会导致整个计算器系统失败。整个分段的硬盘子系统部能作镜像，如果已经用了4个硬盘进行分段，我们可以再增加4个分段的硬盘作为原来4个硬盘的镜像。很明显这是昂贵的（虽然可能比镜像一个昂贵的大硬盘来得便宜）。可以不用镜像而用其它数据

捷科总部设在天堂之称的中国苏州，公司秉承“创新、创造、创优”的理念，捷科双控存储，在云计算、云存储、云监控以及容灾备份等产品领域，16GB光纤双控存储，。捷科云架构投入国内，除已整合机房，系统，网路，维运管理能力外，捷科云架构也持续自行开发了各种服务解决方案。

如何使用RAID 1硬盘自动重建功能

请正确选用符合搭配本机使用之硬件配备与操作系统，以利硬盘自动重建功能之正常运作。同时请注意前面板之开关置于“Single”或“Dual”位置时将有各种不同操作模式。

1. 请在本机只配备一颗硬盘的情况下，启动您的计算机(强烈建议将该硬盘置于上层。)
2. 当操作系统已开机完成后(譬如Windows系列，或RedHat Linux)，请将Switch 开关 设定在“Dual”模式，舟山双控存储，同时正确插入第二颗硬盘，即会开始自动重建。(如果设定在“Single

”模式，即使插入第二颗硬盘，LCD 还是会显示第二颗硬盘是OFF的。)

3. 数秒钟后，硬盘重建功能将自动开始执行。
 4. 硬盘重建完成的部份将以百分比显示于LCD 液晶显示器。
 5. 在搭配情况下，目前硬盘重建速率可达230 ~ 300 Giga Bytes /小时。
 6. 新硬盘自动重建完成后，LCD 液晶显示器将再次显示两颗硬盘状态为O.K。
- 硬盘自动重建完成后之LCD 画面

* 适用于本机之大容量硬盘(2013)Serial ATA

捷科总部设在天堂之称的中国苏州，公司秉承“创新、创造、创优”的理念，在云计算、云存储、云监控以及容灾备份等产品领域，。捷科云架构投入国内，除已整合机房，系统，iSCSI双控存储，网路，运维管理能力外，捷科云架构也持续自行开发了各种服务解决方案。

磁盘阵列（Disk Array）是由一个硬盘控制器来控制多个硬盘的相互连接，使多个硬盘的读写同步，减少错误，增加效率和可靠度的技术。磁盘阵列卡则是实现这一技术的硬件产品，磁盘阵列卡拥有一个专门的处理器，还拥有专门的存贮器，用于高速缓冲数据。使用磁盘阵列卡服务器对磁盘的操作就直接通过阵列卡来进行处理，因此不需要大量的CPU及系统内存资源，不会降低磁盘子系统的性能。阵列卡专用的处理单元来进行操作，它的性能要远远高于常规非阵列硬盘，并且更安全更稳定。

16GB光纤双控存储-舟山双控存储-江苏捷科云信息科技由江苏捷科云信息科技有限公司提供。江苏捷科云信息科技有限公司（www.jetstor.com.cn）为客户提供“通讯设备；安防工程设计；面部识别研发；”等业务，公司拥有“通讯设备；安防工程设计；面部识别研发；”等品牌，专注于网络通信产品等行业。欢迎来电垂询，联系人：王经理。