

绿色存储代理 云唤维 绿色存储

产品名称	绿色存储代理 云唤维 绿色存储
公司名称	北京云唤维科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区北清路中关村壹号A3座15层
联系电话	13601217123 13601217123

产品详情

国土资源行业光存储解决方案

国土资源各级管理部门积累了土地、矿场、地质、环境等规模庞大、形式多样的国土资源数据。海量数据蓝光光盘存储系统建立基于磁盘阵列+近线光盘库+离线光盘库群的“三位一体”的海量数据存储备份管理体系，海量数据前台可采用磁盘阵列，后台备份以蓝光光盘为存储介质，多模光纤为数据迁移通道，可保证备份请求的海量数据的“一次性提交”。结合统一的信息标识与编码技术，实现在线应用数据、准在线备份数据和离线的海量归档数据“三位一体化”的统一管理，从而实现海量数据安全、可靠的备份及数据受到破坏时的正常回复，为建设数字化、网络化和高效化的海量数据容灾备份和恢复系统奠定基础。

云唤维公司——供应光存储、蓝光存储、光盘库存储、光磁电混合存储、磁光电存储一体机、归档存储、冷数据存储、绿色存储设备，绿色存储，我们公司坚持以用户为中心，想用户之所想，急用户之所急，以诚信为本，信誉为重，以创新求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎对此类产品感兴趣的朋友一起合作共赢！欢迎点击左右两侧的在线客服咨询，或拨打咨询电话前来洽谈合作！

光存储受外界环境影响小

档案光盘的记录层上覆盖了一层透明的保护层。这样光盘就能够抵抗外界温度、湿度等环境变化，也不会受到水(

海水)的侵蚀。不同于硬盘、磁带和其它磁介质，绿色存储代理，它不会受到磁场的影响。

使用寿命测试(未经过RRC评估)

执行的加速测试结果显示，存储在档案光盘上的数据在30 ° C的环境下至少可以保存50年，在35 ° C的环境下至少可以保存30年。由于磁带需要在16-25 ° C的环境下保存，因此从长远来看，使用档案光盘可以有效的减少空调的使用成本。

水下测试

将档案光盘浸在盐水和自来水中7天(168小时)，干燥后仍然可读取数据。

云唤维公司——供应光存储、蓝光存储、光盘库存储、光磁电混合存储、磁光电存储一体机、归档存储、冷数据存储、绿色存储设备，我们公司坚持以用户为中心，想用户之所想，急用户之所急，以诚信为本，信誉为重，以创新求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎对此类产品感兴趣的朋友一起合作共赢！欢迎点击左右两侧的在线客服咨询，或拨打咨询电话前来洽谈合作！

不同存储介质对比

能耗：光盘/光盘库存储(ODD)：低（磁盘系统的1/30）；磁带/磁带库(TPE)：一般；磁盘/磁盘阵列（HDD）：高（需要持续供电）；固态盘阵列(SSD)：高（需要持续供电）

维护成本：光盘/光盘库存储(ODD)：对环境要求较低；磁带/磁带库(TPE)：对运行环境要求高，需要精密空调提供恒温恒湿环境，防磁、防尘需要定期绕带；磁盘/磁盘阵列（HDD）：对运行环境要求高，需要精密空调提供恒温恒湿环境，防磁、防尘；固态盘阵列(SSD)：对运行环境要求极高，需要精密空调提供恒温恒湿环境，绿色存储价格，防磁、防尘

迁移周期及成本：光盘/光盘库存储(ODD)：50年，成本低；磁带/磁带库(TPE)：3-5年，成本高；磁盘/磁盘阵列（HDD）：5 - 8年，成本高；固态盘阵列(SSD)：2 - 4年，成本高

总体拥有成本T.C.O:光盘/光盘库存储(ODD)：低；磁带/磁带库(TPE)：较高；磁盘/磁盘阵列（HDD）：高；固态盘阵列(SSD)：很高

应用场景：光盘/光盘库存储(ODD)：近线、离线访问/备份/归档；磁带/磁带库(TPE)：备份；磁盘/磁盘阵列（HDD）：在线访问/短期存储/备份；固态盘阵列(SSD)：在线访问/短期存储/备份

云唤维公司——供应光存储、蓝光存储、光盘库存储、光磁电混合存储、磁光电存储一体机、归档存储、冷数据存储、绿色存储设备，我们公司坚持以用户为中心，想用户之所想，绿色存储报价，急用户之所急，以诚信为本，信誉为重，以创新求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎对此类产品感兴趣的朋友一起合作共赢！欢迎点击左右两侧的在线客服咨询，或拨打咨询电话前来洽谈合作！

绿色存储代理-云唤维(在线咨询)-绿色存储由北京云唤维科技有限公司提供。北京云唤维科技有限公司(www.yhwcloud.com) 位于北京市海淀区永嘉北路6号5幢二层201。在市场经济的浪潮中拼搏和发展, 目前云唤维在磁盘中享有良好的声誉。云唤维取得全网商盟认证, 标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。云唤维全体员工愿与各界有识之士共同发展, 共创美好未来。