

光存储厂家 光存储 云唤维科技有限公司

产品名称	光存储厂家 光存储 云唤维科技有限公司
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京云唤维科技有限公司

蓝光存储产品优点

以下内容由云唤维为您提供，今天我们来分享光存储设备的相关内容，光存储厂家，希望对同行的朋友有所帮助！

蓝光存储具有存储容量大、能耗低(长期使用能耗只有磁盘阵列的几十分之一)、保存时间长(数据可保存50-100年)、不可篡改、保密性高、安全可靠、存储空间扩展灵活等优势，能够有效降低数据存储的TCO(总拥有成本)，是未来绿色数据中心建设较理想的存储介质!

光存储产品的五大特性

断点续刻：支持非正常断电的续刻；

自主可控：产品完全自主可控，符合国家安可的要求；

磁光转存：（磁带库数据不经格式转换可以直接存到我们的光盘上），完好的替代磁带库，是未来绿色数据中心较佳的存储介质。

兼容性：数据存储遵循iso9660通用格式、容量从25G-300G都可以适配；

冗余备份：支持RAID(0/5/6)，光驱支持1组热备和2组冷备份的冗余结构；

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！

光存储的主要特点

以下内容由云唤维为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

- 1、记录密度高、存储容量大。光盘存储系统用激光器作光源。由于激光的相干性好，可以聚焦为直径小于0.001mm的小光斑。用这样的小光斑读写，光盘的面密度可高达107bit/cm²~108bit/cm²。一张CD-ROM光盘可存储3亿个汉字。我国花了14年方才出版齐的中国百科全书共1.2 × 10⁸多万字，也就是说，全部的百科全书还装不满一张CD-ROM光盘。
- 2、光盘采用非接触式读写，光学读写头与记录盘片间通常有大约2mm的距离。这种结构带来了一系列优点：首先，由于无接触，没有磨损，所以可靠性高、寿命长，记录的信息不会因为反复读取而产生信息衰减；第二，记录介质上附有透明保护层，光存储厂家，因而光盘表面上的灰尘和划痕，均对记录信息影响很小，这不仅提高了光盘的可靠性，同时使光盘保存的条件要求大大降低；第三，光存储厂家，焦距的改变可以改变记录层的相对位置，光存储，这使得光存储实现多层记录成为可能；第四，光盘片可以方便自由的更换，并仍能保持极高的存储密度。这既给用户带来使用方便，也等于无限制的扩大了系统的存储容量。
- 3、激光是一种高强度光源，聚焦激光光斑具有很高的功率，因而光学记录能达到相当高的速度；
- 4、易于和计算机联机使用，这就显著地扩大了光存储设备的应用领域；
- 5、光盘信息可以方便地复印，这个特点使光盘记录的信息寿命实际上为无限长。同时，简单的压制工艺，使得光存储的位信息价格低廉，为光盘产品的大量推广应用创造了必要的条件。

光存储厂家-光存储-云唤维科技有限公司(查看)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位于北京市海淀区知春路63号51号楼卫星大厦十四层1409室。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。