

存储归档系统 存储归档 云唤维

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 存储归档系统 存储归档 云唤维 |
| 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

几种常用的光存储器

常用的光盘系统有：CD(光盘)，CD-ROM(光盘只读存储器)，CD-R(可刻录光盘)，CD-RW(可重写光盘)，DVD(数字视盘)，DVD-R(可刻录DVD)，DVD-RW(可重写DVD)。

CD：存储数字音频信息的不可擦光盘，标准系统采用12厘米大小，能记录连续播放60分钟以上的信息。

CD-ROM：用于存储计算机数据的不可擦只读光盘.标准系统采用12厘米大小，能存储大于550M字节的容。

DVD数字化视频盘：制作数字化的，压缩的视频信息以及其他大容量数字数据技术。

可擦光盘：使用光技术，但容易擦去和重复写入的光盘，有3.25英寸和5.25英寸两种，存储归档哪家好，容量通常用650M字节。

光存储器主要应用在计算机中进行信息的存储，存储归档，已经是计算机用来存储信息的一种不可缺少的器件了。

如需了解更多光存储设备的相关信息，欢迎关注云唤维网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

光存储设备

光存储设备又简称光驱于1991年问世，光驱是用于电脑提供存储数据的。在1991以前，电脑必须凭借软驱来读取数据。但软盘的存储数据是有限的，而且速度也非常慢。

云唤维本着多年光存储设备行业经验，专注光存储设备研发定制与生产，先进的光存储设备生产设备和
技术，存储归档系统，建立了严格的产品生产体系，想要更多的了解，欢迎咨询图片上的热线电话！！
！

光存储简介

目前，底层物理存储介质有光、磁、电三种，对应的用于企业级存储市场主要产品类型有蓝光光盘、磁带、机械硬盘、固态硬盘。

光存储起步发展于消费级市场，伴随全球迎来海量数据时代，光存储凭借长期、安全、低成本、绿色节能等性能优势，在企业级存储应用领域被重新赋能，成为光磁电混合存储架构的存储技术基础之一，存储归档厂家，市场需求空间较消费级出现倍数级增长，成为支持海量数据存储，保障国家信息安全的核心底层存储技术之一。同时，新的产业发展周期也孕育出新的技术发展需求，以企业级市场需求为导向，蓝光数据存储系统依托的底层光存储介质下一代全息存储介质技术开始由科学研究转入产业化应用研究，迈入新的技术发展周期。

以上内容由云唤维为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

存储归档系统-存储归档-云唤维(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（www.yhwcloud.com）是一家从事“光盘库存储,归档存储,光存储,蓝光存储,绿色存储”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“云唤维”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使云唤维在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！