

# 光存储设备 光存储 北京云唤维公司

产品名称	光存储设备 光存储 北京云唤维公司
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

### 蓝光存储优势

**大容量：**不断提升数据中心单位体积的存储密度，节省宝贵的机房空间。

**长寿命：**无机金属相变技术，非接触式读写，蓝光光盘可保存数据100年以上；自主自研高品质光驱，寿命是民用级蓝光光驱的10倍，持续向下兼容前代光盘。不需要更换介质和数据迁移，不需要频繁更换部件，光存储技术，让用户省心。

**低能耗：**单个机柜待机功耗7W，工作功耗170W，能耗仅为磁盘存储1/20；常温下即可正常运行，无需恒温恒湿环境。大大降低数据中心机房PUE值。

**高安全：**防篡改、防病毒攻击、并采用XTS-AES256加密技术进行数据加密。不受电磁干扰，支持Raid冗余，可靠性达19N，数据不丢失、不走样，让用户安心。

**模块化：**硬件模块化设计，接口丰富全方面，光存储设备，按需搭配、即插即用、灵活扩展。

浅析光存储技术的发展趋势

以下内容由云唤维为您提供，今天我们来分享光存储的相关内容，光存储，希望对行业的朋友有所帮助！

以光学、集成光学、光子效应、体全息技术、光感生或磁感生超分辨率等原理为基础的新一代光存储技术将朝着以下几个方向发展：

- 1.实现低价位DVD系列光盘及驱动器的规模生产
- 2.进一步提高DVD光盘质量、成品率及功能
- 3.在记录密度不变的条件下提高系统性能

很早的光储存原理为阿贝衍射极限公式：

代表光斑直径；代表所用激光波长；代表物镜的数值孔径。光存储的发展过程就是一个不断减小激发光波长、不断增大物镜数值孔径的过程，光存储系统，进而数据存储容量不断提升。

云唤维拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对光储存感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

光存储设备-光存储-北京云唤维公司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.cn](http://www.yhwcloud.com.cn)）是北京 海淀区 磁盘的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在云唤维领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创云唤维更加美好的未来。