联想 LTO 磁带介质

近年来,全球数据量随着自动驾驶、医疗影像、物联网等技术的普及而持续增长,进而推动数据存储服务商、企业、研究机构等组织对于高效、安全存储海量数据的需求日益增长。







产品定位

- 磁带技术有着长期技术积累,成熟度高,并在不断 发展。AI 大数据时代,磁带存储在成本上的优势进 一步凸显。最新一代产品 LTO 10 为磁带技术的后 续发展提供了技术基础。
- LTO 10 以其 75TB (压缩前 30TB) 大容量、气隙间隔防护技术,能够在 AI 训练与模型数据长期归档、金融安防合规存储、高价值媒体资产守护等数据存储场景满足客户需求。

产品功能与特性

全新技术提升,更大容量

● 可实现 75TB 最大记录容量,约为当前产品容量的 1.7 倍。提升磁带容量的关键技术在于提高面记录 密度(即单位面积可存储的数据量)。最新的 LTO10 首次在 "LTO Ultrium"系列中采用了 "精细 复合型磁性颗粒"技术:通过融合了新一代磁性材料 "锶铁氧体(SrFe)磁粉"与现有高容量数据存储 磁带的 "钡铁氧体(BaFe) 磁粉"的纳米粒子设计技术,开发出 "精细复合型磁粉"。通过进一步减小磁性材料粒径并优化磁性能,使磁带记录密度较之前产品提高约 1.7 倍。

更安全, 更低成本

 能够低成本且安全地存储数据的存储介质。与硬盘 驱动器(HDD)相比,可降低初期导入成本,从而能 够以低成本存储海量数据。 采用气隙间隔技术,数据可在与网络隔离状态下存储,显著降低因系统故障、勒索病毒或黑客攻击导致数据丢失或损毁的风险,确保重要数据的安全存储。

技术规格

	<u></u> _	LTO破	紫带机与介质的 兼	李性 ○读写賢可 - 只能读取	×无法读写	·		
		G10 驱动器	G9 驱动器	G8 驱动器	G7 驱动器	G6 驱动器	G5 驱动器	
	G10	O 10 364)45	X SPECE	X X	X X	X X	X AN SECOND	
	G9	×	Ô	×	×	×	×	
介质	G8	×	0	Ô	×	×	×	
刀灰	G7	×	×	0	ô	×	×	
	G6	×	×	×	0	Ô	×	
	G5	×	×	×	Δ	0	Ô	
	43	^	^	^	and a	O	J	
			LTO产品阵	容和技术参数				
꿫믁	LTO UCC清洗带※	LTO 5/5 WORM	LTO 6/6 WORM	LTO 7/7 WORM	LTO 8/8 WORM	LTO 9/9 WORM	LTO 10/10 WORM	
			基本	规格				
容量(压缩后)	-	1.5TB (3.0TB)	2.5TB (6.25TB)	6TB (15TB)	12TB (30TB)	18TB (45TB)	30TB (75TB)	
最大传输速率(压缩后)*1	_	140MB/sec.	160MB/sec.	300MB/sec.	360MB/sec.	400MB/sec.		
		(280MB/sec.)	(400MB/sec.)		(750MB/sec.) (750MB/sec.) (1,000MB/sec.)			
伺服方式	-	- 同步伺服 						
盒带内存	32,786比特(4,096字节) 内置EEPROM,带电磁感应天线	65,280比纬(8,160字节)				261,888比特(32,736字节) 内置EEPROM,带电磁感应天线		
			物理	即規格				
磁带宽度	-			12	.65mm			
磁带厚度	8.9µm	6.4µm	6.1µm	5.6µm		5.2µm		
磁带长度	319m	846	ŝm	96	60m	1,035m		
盒带尺寸(L*W*H)				102 × 105.4 × 21.5mm				
			推荐操作	环境条件				
温度	10~45℃					15∽25℃		
湿度	10∽80%RH					20~ 50%RH		
最大湿球温度/最大露点温度	26℃ (最大湿球温度)					22℃ (最大露点温度)		
			推荐存档	环境条件				
温度 (短期/长期)	16~35℃(短期//16~25℃(长期)					15∽25℃		
湿度 (短期/长期)	20~80%RH(短期)/20~50%RH(长期)					20∽50%RH		
最大湿球温度/最大露点温度	26℃ (最大遷珠温度) 22℃ (最大驚点温度)							
			 允许操作	∓环境条件				
温度	10~45°C					15∽35℃		
湿度	10∽80%RH					20∽ 80%RH		
最大湿球温度/最大露点温度	26℃ (最大湿珠温度)					22℃ (最大靈点温度)		
			 允许存档	环境条件				
温度 (短期/长期)	16~35℃(短期)/16~25℃(长期)					15∽35℃		
湿度(短期/长期)	20~80%RH(短期)/20~50%RH(长期)					20∽80%RH		
最大湿球温度/最大露点温度	26℃(最大湿珠温度)					22℃ (最大露点温度)		
1.取决于驱动器的接口 %通用清洗带适用于所有LTO G1— WORM: WORM(Write Once Rea	G10的磁带机。固件的具体修订需要正确 ad Many)是针对数据一次写入后无法修	前操作。 改的磁带。这种高性价比存储功能保证	正了数据无法被复写,并针对合规器	 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京				

特别说明:以上产品信息仅供参考,产品实际配置及随附保修和服务,请在购买时向产品销售商咨询,并以产品实际状况为准。标称存储容量表明产品配置,用户实际可用容量小于标称值,且将因系统设置情况而不同。以上内容如有变动,恕不另行通知。

WWW.LENOVO.COM

为何选择 Lenovo

联想是领先的数据中心系统提供商。此产品组合包括机架、塔式、刀片、高密度和超融合系统,并提供企业级性能、可靠性和安全性。Lenovo 还提供各种网络、存储、软件、解决方案及全面的服务,可在整个 IT 生命周期内满足各种业务需求。

更多详细信息

如要了解有关 Lenovo LTO 磁带的更多信息,请联系 您的 Lenovo 代表或业务合作伙伴。 如欲了解详细规格,请参阅产品指南。



© 2025 Lenovo。保留所有权利。

可用性:优惠、价格、规格和可用性可能随时更改,恕不另行通知。联想对图片或印刷错误概不负责。保修:要索取适用的保修副本,请致可以下地址:Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560。Lenovo 概不做出涉及第三方产品或服务的任何陈述或保修。商标:Lenovo、Lenovo 徽标、ThinkSystem 和 XClarity®是 Lenovo 的商标或注册商标。Linux®是 Linus Torvalds 在美国及其他国家/地区的商标。Microsoft®、SQL Server®和 Windows®是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。其他公司、产品或服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。 文档编号 DS0047,发表于 June 1, 2020。如需最新版本,请访问 lenovopress.com/ds0047。