

RDX® QuikStor™

灵动存储，初始于此

腾保数据RDX QuikStor基于磁带的可移动存储系统，为备份、档案存储、数据交换和灾难复原提供了坚韧、可靠且便利的存储解决方案。RDX QuikStor提供企业级性能与快速数据访问，传输速率高达162GB/小时，每卷磁带最高容量可达500GB。搭配RDX FileKeeper软件提供明确清楚的“常备不懈”连续保护用户的数据以及所有系统与应用数据的完整备份。

企业级性能与文件快速存取

重要数据的日益爆炸性增长，政府在政策方面的规划，对于可移动存储保护解决方案在安全、可靠、稳健、并且亲切合理的成本等各方面都提出了更高的要求。

RDX QuikStor 的磁带匣为耐磨性设计，具防震功能，为数据和安全处理提供最大的保护。其向前与向后兼容性允许用户按照需求升级至更高的容量，这意味着今后推出更高容量的 RDX 磁带匣也同样能够在您现有的 RDX 系统中操作和使用。腾保数据的 RDX QuikStor 集高性能、可靠性于一身，迎合从专业工作站到小型企业的所有备份与归档应用之需。

RDX FileKeeper

RDX FileKeeper 是一项革命性的备份软件方案，结合了两项重要技术—连续数据保护(CDP)和灾难复原保护。藉由对所有系统数据提供位级 CDP 于所有用户的数据和文件备份，无论备份系统是否连接到 RDX，每个文件都保护存储至硬盘。CDP 功能使得 RDX 全天持续地自动存储新数据，且重複删除已经修改过的旧数据。RDX FileKeeper 提供简单的鼠标右键单击通入更早期的档案版本，容易保护以避免意外删除、讹用和意外地重写。

灾难复原备份允许用户做完全系统图像—实时系统快照—提供完整的保护以避免硬件出错或其他灾难。



关键优势

快速存取档案

基于硬盘的高速存取，备份速度高达162GB/小时，并可实时读取文件

安全便捷

提供磁带存储的便捷，将文件、数据脱机保存，免除您的数据安全之忧

RDX FileKeeper的CDP功能

RDX QuikStor专属的简单易用的软件方案提供明确清楚的“常备不懈”连续保护用户的数据以及所有系统与应用数据的完整备份。

预算经济

有效控制成本的解决方案—无论是SOHO族还是单位用户，皆可适用。

坚韧可靠

磁带匣寿命超过10年，耐磨、防震，保持近乎完美的工作状态

RDX技术优势

RDX QuikStor 技术整合磁带和硬盘的特点—不仅向磁带般使用简单、便携、长期保存及低成本，而且具备传输速率快、文件随机存取、可靠性强以及存储容量随硬盘增长等特性。



可以为 RDX QuikStor 选择 80GB、160GB、300GB、320GB 或 500GB 等不同容量的磁带匣。良好的向前与向后兼容性，使得用户可以随时升级到更高容量的磁带匣而无须担心兼容性的问题。

TANDBERG DATA
Securing your Information

技术规格

容量	80, 160, 300, 320, 500GB		
平均传输速率	35-45MB/s (SATA), 25MB/s (USB)		
实发传输速率	1.5Gb/s (SATA), 480Mb/s (USB)		
文件平均寻访时间	15 msec.		
接口	SATA or USB 2.0 High Speed		
支持操作系统	Microsoft Windows 2000, Windows XP Professional, Windows XP Home, Windows 2003 Server, Windows Vista, Linux (Fedora Core 5), Linux (RHEL 4 update 3), Suse Linux Enterprise Server 9.0 and 10.0, Mac OSX		
磁带匣加载/卸除	5,000 次		
驱动器加载/卸除	10,000 次		
磁带匣MTBF	500,000 小时		
驱动器MTBF	500,000 hrs 100%工作负荷下		
不可修复故障率	读 1/10 ¹⁴		
温度(工作状态)	10°至40°C		
温度(非工作状态)	-40°至65°		
相对湿度(工作状态)	C 20%至80% (无冷凝)		
相对湿度(非工作状态)	10% to 90% (无冷凝)		
海拔高度(工作状态)	-50 至 10,000 ft (-15至3000m)		
海拔高度(非工作状态)	-50至35,000 ft (-15至10000m)		
电源需求	100至240 VAC, 50-60Hz auto-ranging (外置)		
标准电源功耗	7.5 W (SATA), 6.6 W (USB)		
磁带匣非工作状态防震性	1m (39.4in) drop to tile over concrete floor		
加密	支持应用方案基础的加密		
认证	UL 60950, CSA C22.2 No. 60950, IEC 60950/ EN60950		
EMC	FCC 47CFR, part 15, class B, CISPR22, class B, EN55022, class B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, CISPR24, EN55024, ICES-003, class B, VCCI, CE, C-Tick		
保修	3 年		
外观	3.5 吋内置式	5.25 半高内置	外置式USB连接接口
高度	41.4mm (1.63 in)	41.4mm (1.63 in)	51.8mm (2.04 in)
宽度	101.6mm (4.00 in)	146.0mm (5.75 in)	109.8mm (4.32 in)
长度	159.4mm (6.28 in)	171.9mm (6.77 in)	177.5mm (7.00 in)
重量	408g (0.90 lbs)	635g (1.40 lbs)	540g (1.19 lbs)

关于腾保数据

腾保数据是全球领先的备份与归档技术供货商。腾保数据提供全系列磁带库·自动加载机和磁带机产品（基于 LTO™, SLR™, VXA® 磁带技术）存储软件·介质和硬盘基础存储设备·如 RDX™ QuikStor。这些解决方案通过专业的渠道经销商与代理商在市场上销售。这些解决方案并和许多主服务器制造商达成OEM协议·包括IBM, Hitachi, Fujitsu, Fujitsu-Siemens, Apple 和 Dell，此外，在异质的网络环境中·可应用于所有主要操作系统和存储软件应用商。所有的解决方案设计皆符合中小型组织成长中的存储需求·高容量·可靠性和向后兼容性·确保成本有效作业和长期投资保护。

腾保数据亚洲私人有限公司
亚太总部
7 Tai Seng Drive #02-00
Singapore 535218
电话 : +65 6593 4700
传真 : +65 6281 7358

腾保数据
北京办公室
北京市朝阳区东三环中路
39号建外 SOHO 5号楼
1003室100022
电话 : +86 10 5126 5288
传真 : +86 10 5126 5289

腾保数据
上海办公室
上海市普陀区宜昌路
751 号 A210 室
200060
电话 : +86 21 5102 9128
传真 : +86 21 5102 9129

腾保数据
台北办公室
台湾台北市 106 敦化南路
2 段 46 号 11 楼之 2
电话 : +886 2 2701 9618
传真 : +886 2 2701 9620

Tandberg Data ASA在挪威奥斯陆为公开证券上市公司·在奥斯陆证券交易所上市(证券代码 : TDA)。

RDX QuikStor和SLR是Tandberg Data ASA的商标。RDX是ProStor Systems, Inc的注册商标。LTO是HP, IBM和Quantum的商标。所有其他商标属其各自所有者。

规格如有改动恕不另行通知。©2007 TANDBERG DATA. 腾保数据 版权所有。