

## IBM 固态硬盘

适用于IBM BladeCenter和System x服务器的企业固态硬盘



### 要点

- 多级单元(MLC)技术可以实现经济高效的可靠性
- 提供50GB 1.8英寸和200GB 2.5英寸两种容量
- 断电数据保护供您可以在发生电源故障时防止数据丢失



IBM固态硬盘(SSD)利用非易失性闪存而非转轴式磁性介质来存储数据。这些SSD专用于企业刀片和服务器，充分利用了IBM在产品研发、验证以及在全球范围内提供持续支持方面的雄厚经验，可以满足企业客户的期望。IBM可为企业计算环境提供最高品质的企业存储设备。

IBM SSD可以提供IBM BladeCenter®和Systemx®应用服务器(包括适用于IBM eX5平台的eXFlash)所需的性能、能耗、尺寸和可靠性。支持MLC技术，可以实现经济高效的可靠性和耐用性。这款强大的驱动器不仅能以1.8英寸的外形提供高达200 GB的容量，还能在发生电源故障时提供数据丢失保护功能。IBM SSD提供SATA接口。



## IBM 固态硬盘一览表

容量	200GB	50GB
界面	SATA	SATA
NAND 闪存类型	eMLC	MLC、SLC
最高性能，随机读取/写入 IOPS		
峰值	30,000/20,000	30,000/20,000
外形	1.8"	1.8", 2.5"

## 更多信息

万维网：美国 [ibm.com/systems/x](http://ibm.com/systems/x)



© Copyright IBM Corporation 2011

IBMSystems and Technology Group  
Route 100  
Somers, New York 10589

All Rights Reserved

IBM、IBM 徽标、ibm.com 和 System x 是 International Business Machines Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。如果这些及其他 IBM 商标在本文中第一次出现时标有商标符号 (® 或 ™)，这些符号表明发布本文时已经是 IBM 的美国注册商标或习惯法商标。此类商标也可能是在其他国家或地区的注册商标或习惯法商标。IBM 商标的最新列表可在下述网页的“版权和商标信息”中查看：[ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)

其他产品、公司和服务名称可能是其他公司的商标或服务标识



请回收再利用