

品牌： 东芝 (TOSHIBA)  
 闪存类型： 3D BiCS FLASH™  
 读写速度： 读取速度555MB/s, 写入速度540MB/s  
 随机读写性能： 读取高达80000IOPS, 写入高达87000 IOPS  
 应用范围： 台式机和笔记本电脑

\*以上数据来源于东芝测试结果, 因测试环境和平台不同, 测试结果可能会有变化, 以上数据仅供参考。

## 风驰电掣·畅快淋漓

东芝TR200 SATA固态硬盘

240GB 480GB 960GB

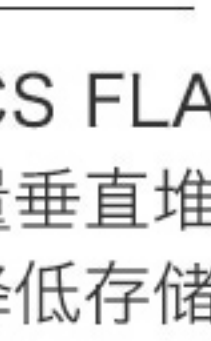


东芝联合饥饿鲨团队共同研发而成  
 TR200系列采用东芝全新的3D BiCS FLASH™ 存储器

### ☆ COLLECTION 磐石品质

- 原厂 3D BiCS FLASH™ -  
 高密度及大容量垂直堆叠结构  
 存储器单元间隔增大降低存储单元耦合效应  
 更高效存储编程速度  
 三维化高稳定结构提供可靠性能

读取速度 **555**MB/s



写入速度 **540**MB/s

\*以上数据来源于东芝测试结果, 因测试环境和平台不同, 测试结果可能会有变化, 以上数据仅供参考。

### 颠覆传统 新技术带来性能提升

全新原厂3D BiCS FLASH™  
 新技术, 高密度和高容量垂直堆叠结构  
 通过优化电路技术和生产工艺  
 缩小了芯片尺寸

大幅度提升读写能力

### 稳定耐用 新架构带来全新性能

所有驱动器内置Toshiba技术。  
 3D BiCS FLASH™ 的宽存储单元间隔  
 相比于2D NAND闪存而言  
 降低了单元的耦合性, 提高了可靠性

### 经济高效 流畅体验

BiCS FLASH™ 中的存储单元间隔更大  
 可以通过增加单次编程序列的数据量  
 来提高编程速度

- 性能很优越, 体验又怎么能落后? -

闪电般启动和读取速度  
 不论工作与游戏  
 操作流畅丝滑  
 低噪音抗震动让你大胆畅用

### 更低功耗 给你长久续航

内置电源管理模式, 耗电低于HDD。  
 采用3D BiCS FLASH™  
 通过增加单次编程序列的数据  
 降低了每个编程数据单位的功耗,  
 运行功耗较之上代大幅度降低,  
 进而延长电池寿命, 给你长久续航

### Toshiba 控制器

采用Toshiba SSD 控制器  
 和原厂颗粒巧妙结合

- ① 低故障率
- ② 低发热量
- ③ 抗冲击/震动
- ④ 低噪音

- 做工精致, 纤薄坚韧 -

俊朗外观, 品质兼顾  
 细节处彰显大厂品质  
 纤薄金属外壳, 高仅7mm, 通用性强



- 品质卓越, 考究细节, 值得信赖 -

### ☆ COLLECTION 产品实拍



### ☆ COLLECTION 规格参数

型号	TR200		
容量	240GB	480GB	960GB
闪存类型	3D BiCS FLASH™		
读写速度	读取速度555MB/s, 写入速度540MB/s		
随机读写性能	读取高达80000IOPS, 写入高达87000 IOPS		
应用范围	台式机和笔记本电脑		
尺寸 (mm)	100.0 (L) x69.85 (W) x7.0 (H)		
物理接口	SATA 3.2		
接口带宽	6 Gbit/s		

\*以上数据来源于东芝测试结果, 因测试环境和平台不同, 测试结果可能会有变化, 以上数据仅供参考。