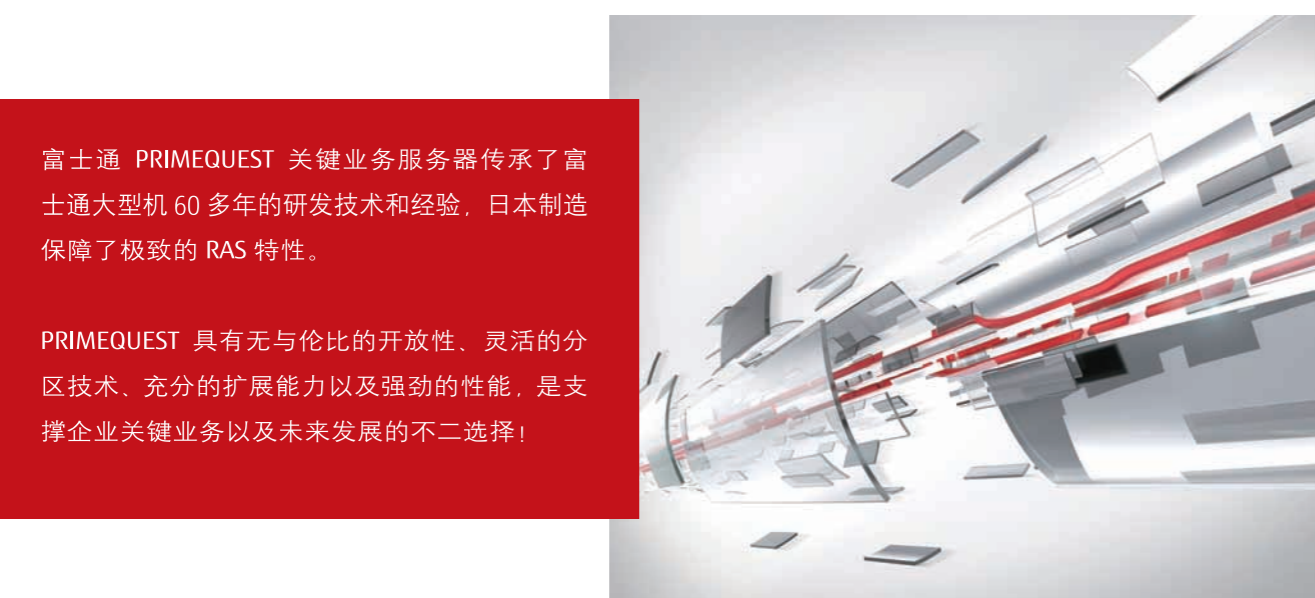


FUJITSU PRIMEQUEST 规格

名称/型号	FUJITSU PRIMEQUEST 3800E2	FUJITSU PRIMEQUEST 3800B2
处理器	英特尔®至强®铂金/黄金处理器 (灵活配置 1-8 颗)	英特尔®至强®铂金处理器 (2/4/6/8 颗)
内存容量	32 GB - 36 TB	64 GB - 36 TB
系统板	最多 4 块	-
分区	最大 4 个硬件分区/8 个扩展分区	-
磁盘配置	24 x 2.5 英寸	8 x 2.5 英寸
PCI-Express 3.0 插槽	最大 56 个	最大 16 个
服务器管理软件 (标准附送)	FUJITSU Software ServerView Suite	
外形尺寸 [宽 x 深 x 高] (高度)	445 x 820 x 308 mm (7U)	482 x 820 x 219 mm (5U)
重量	最大 110kg	最大 80 kg
额定电压范围	AC 200~240V ±10%	
最大功率	5,940 W	4,810 W
冗余组件	电源模块、冷却风扇、内存、磁盘、PCI Express 卡、管理板	
支持的操作系统	Windows Server Hyper-V Server Red Hat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server Oracle® Linux VMware vSphere™ Oracle® VM	

以业务为中心的
关键业务服务器



富士通(中国)信息系统有限公司

上海市浦东新区兰花路333号333世纪大厦5楼

电话: 021-5887-1000 传真: 021-5877-5280

网站: <http://cn.fujitsu.com>

EMAIL: platform@cn.fujitsu.com(产品信息)



官方微信



官方微博

富士通 关键业务服务器 FUJITSU PRIMEQUEST

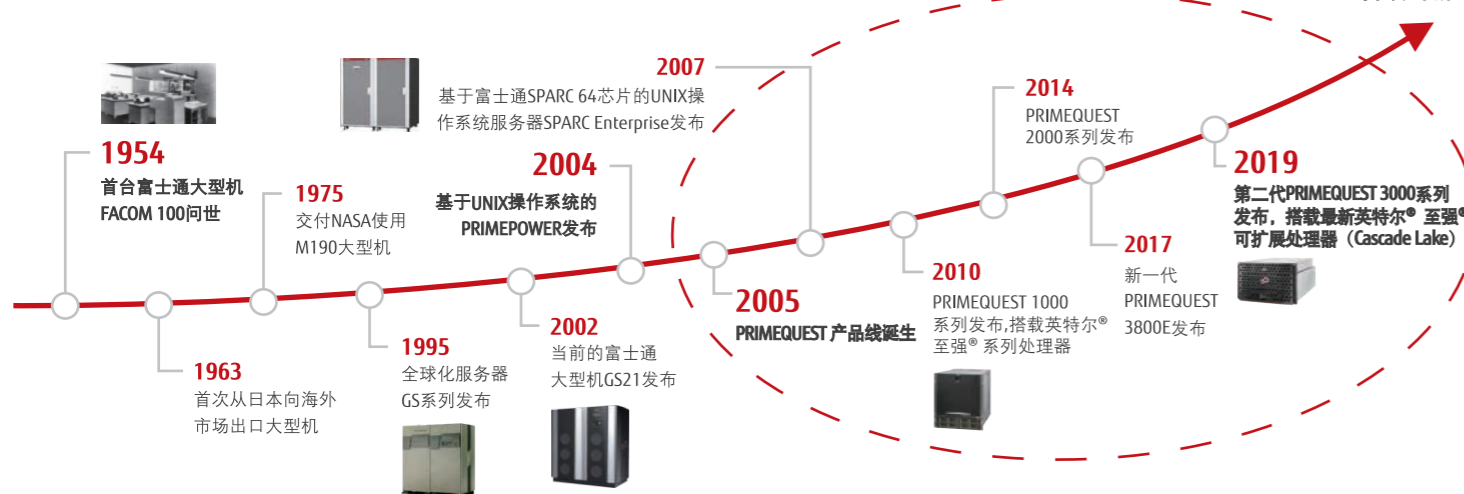
源于长期沉淀的大型机系统研发的卓越技术

FUJITSU

shaping tomorrow with you

基于开放平台的关键业务先锋

传承富士通大型机60多年研发技术和生产工艺



提供压倒性的可靠性和可用性



PRIMEQUEST 3800B2



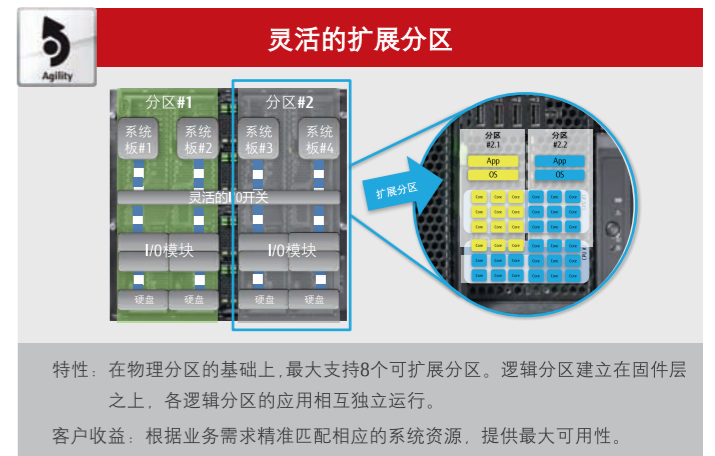
完善的生态系统提供不可比拟的开放性和灵活性



护航关键业务的先进技术（仅E型号适用）



PRIMEQUEST 3800E2



PRIMEQUEST和客户一起成长

不断创新优化，源自富士通多年行业经验及客户反馈



医疗 北京大学深圳医院

关键业务系统重构

通过优异的分区技术，PRIMEQUEST 具备关键业务系统所要求的可靠性且能够进行灵活的资源配置，将多套关键业务整合及重构于一台系统中。

作为深圳市政府投资建成的现代化三级甲等医院并纳入了北京大学附属医院管理体系，北京大学深圳医院年门诊量约 296 万人次，庞大的门诊量对 IT 系统的稳定性要求极高，北京大学深圳医院选择了 PRIMEQUEST 产品作为其核心 HIS 系统及相关应用的运行平台。具有高性能的 PRIMEQUEST 开放平台小型机帮助客户平稳升级，并降低了运营维护成本，为深圳市民的健康保驾护航。

数据库系统

除了 PRIMEQUEST 的高品质与高可靠设计外，还可通过预留系统板等功能，轻松建立高可用系统。

作为中国最受信赖 10 大财险公司之一，天安财产保险股份有限公司非常注重 IT 系统的建设与升级，视其为提升竞争力的重要环节之一。PRIMEQUEST 灵活的分区技术完美支撑客户数量众多的数据库应用，加上电气级硬件分区带来的高可靠性，成为客户业务增长的坚实保障。



广电 江苏广电

虚拟化平台

PRIMEQUEST 强大的系统资源以及灵活的分区技术能够最佳整合性能需求不同的各种系统，作为整合众多系统的高可靠虚拟化平台，大大有利于客户降低 TCO。

江苏省广播电视台(集团)选择了富士通 PRIMEQUEST 产品承载其关键应用，以 PRIMEQUEST 为核心的动态数据中心提升了江苏广电的整体运营效率，有效地整合了客户对可靠性和性能要求都非常苛刻的多个关键业务。富士通助力江苏省广播电视台(集团)位列全国省级广电综合实力前列。



金融 天安保险