

闪存 器件替代测试 硬件配套开发 硬件测试

产品名称	闪存 器件替代测试 硬件配套开发 硬件测试
公司名称	北京森森波信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区永泰庄北路1号天地邻枫2号楼A座B101
联系电话	18601085302 18601085302

产品详情

快闪存储器（英语：flash memory），是一种电子式可清除程序化只读存储器的形式，允许在操作中被多次擦或写的存储器。这种科技主要用于一般性数据存储，以及在计算机与其他数字产品间交换传输数据，如[???](#)与[U?](#)。

。闪存是一种特殊的、以宏块抹写的EPROM。早期的闪存进行一次抹除，就会清除掉整颗芯片上的数据。

闪存是一种非易失性[存储器](#)，即断电数据也不会丢失。因为闪存不像[RAM](#)（[随机存取存储器](#)）一样以字节为单位改写数据，因此不能取代[RAM](#)。

[闪存卡](#)（Flash Card）是利用闪存（Flash Memory）技术达到存储[电子信息](#)的存储器，一般应用在[数码相机](#)，掌上电脑，MP3等小型数码产品中作为[存储介质](#)，所以样子小巧，有如一张卡片，所以称之为闪存卡。根据不同的生产厂商和不同的应用，闪存卡大概有SmartMedia（[SM卡](#)）、Compact Flash（[CF卡](#)）、MultiMediaCard（MMC卡）、Secure Digital（[SD卡](#)）、Memory Stick（[记忆棒](#)）、XD-Picture Card（XD卡）和[微硬盘](#)（MICRODRIVE）这些闪存卡虽然外观、规格不同，但是技术原理都是相同的。