

接口测试SATA测试,信号一致性检测

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 接口测试SATA测试,信号一致性检测 |
| 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

接口测试SATA测试,信号一致性检测

在2002到2003两年间，串行ATA（Serial Advanced Technology Attachment，以下简称SATA）技术以其在传统的从低端到企业级存储市场中的突破性发展，吸引了众多的目光。SATA技术的出现，为客户提供了除昂贵的光纤通道（Fibre Channel，以下简称FC）和小型计算机接口（Small Computer System Interface，以下简称SCSI）技术之外的更多选择。SATA技术的冲击不仅波及到普通的桌面用户，在高端服务器、NAS和SAN应用环境中也受到各大厂商的关注和采纳。

然而，近年来SATA的价值却更多的表现在它的象征意义上。

一方面，它成为解决集中存储问题的新途径的经典范例，使得客户能够在保持系统性能和可管理性的同时，实现更大的存储容量。

另一方面，SATA技术的局限也越来越多地显露出来，使其在许多应用环境中均无法被采用，因而为FC

和SCSI留下了市场空间。基本上说，SATA技术已经被证明了其理论的可行性，同时由于其显著的经济性，也获得了进一步发展的推动力。

因此，2004年和2005年便很自然的成为SATA-II技术到来的时期。这个源于SATA标准的新一代技术标准被视为实现SATA作为存储接口技术，由低端到高端的转变，它架起了由面向桌面环境通往面向服务器环境的桥梁。使SATA作为低成本的存储解决方案，用于服务器、NAS和SAN环境成为可能。