

母座单排端子短体批发 汕尾母座单排端子短体 广州苏盈电子

产品名称	母座单排端子短体批发 汕尾母座单排端子短体 广州苏盈电子
公司名称	广州苏盈电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州黄埔区新安路1号
联系电话	13570229616 13570229616

产品详情

母座单排端子短体—广州苏盈电子科技有限公司是一家做模块通信接口的厂家

硬盘接口怎么选

SSD固态硬盘常用的接口有SATA、M.2、PCI-E三种，下面就跟大家说说怎么选择合适的固态硬盘。

SATA接口是固态硬盘常见的接口，基本上所有的主板上都会有这个接口，跟机械硬盘通用。

SATA接口的版本从早期的SATA1.0发展到现在的SATA 3.0，这种接口技术成熟，兼容性好，传输速度可以达到600MB/S，能够满足中低端固态硬盘的性能需求。

因此SATA接口的固态硬盘是老电脑升级硬盘的，汕尾母座单排端子短体，再加上采用这种接口的固态硬盘高，一些中低端的新装电脑也建议购买这种接口的固态硬盘。

欢迎咨询广州苏盈电子科技了解更多母座单排端子短体

母座单排端子短体—广州苏盈电子科技有限公司是一家做模块通信接口的厂家

硬盘接口类型-IDE

DMA模式同PIO模式的大区别是:DMA模式并不用过分依赖CPU的指令而运行，可达到节省处理器运行资源的效果。但由于Ultra DMA模式的出现和快速普及，这两个模式立即被UDMA所取代。

Ultra DMA模式(简称UDMA)是Ultra ATA制式下所引用的一个标准，以16-bit Multi-Word DMA模式作为基准。UDMA其中一个优点是它除了拥有DMA模式的优点外，更应用了CRC(Cyclic

Redundancy Check)技术，加强了资料在传送过程中侦错及除错方面的效能。

自Ultra ATA标准推行以来，其接口便应用了DDR(Double Data Rate)技术将传输的速度提升了一倍，已发展到Ultra ATA/100了，其传输速度高达100MB/s。

欢迎咨询广州苏盈电子科技了解更多母座单排端子短体

母座单排端子短体—广州苏盈电子科技有限公司是一家做模块通信接口的厂家

如何选择适合你的硬盘接口，母座单排端子短体价格，你了解过吗

IDE代表着硬盘的一种类型，母座单排端子短体厂家，但在实际的应用中，人们也习惯用IDE来称呼早出现IDE类型硬盘ATA-1，这种类型的接口随着接口技术的发展已经被淘汰了，而其发展分支出更多类型的硬盘接口，比如ATA、Ultra ATA、DMA、Ultra DMA等接口都属于IDE硬盘。下面我们来看看IDE接口的优缺点：

IDE接口优点：

该接口的硬盘价格低廉、兼容性强、性价比高。

IDE接口缺点：

数据传输速度慢、线缆长度过短、连接设备少、不支持热插拔、不够完善的错误检验技术、接口速度的可升级性差。

欢迎咨询广州苏盈电子科技了解更多母座单排端子短体

母座单排端子短体批发-汕尾母座单排端子短体-广州苏盈电子由广州苏盈电子科技有限公司提供。“电子连接器插座,针座,排针,排母,TF卡座,电池座等”选择广州苏盈电子科技有限公司，公司位于：广州黄埔区新安路1号，多年来，苏盈电子坚持为客户提供好的服务，联系人：陈燕。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。苏盈电子期待成为您的长期合作伙伴！