

以太网的物理层编码规则分析,以太网一致性测试系统,SI信号完整性测试

产品名称	以太网的物理层编码规则分析,以太网一致性测试系统,SI信号完整性测试
公司名称	上海博达数据通信有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浦东新区居里路123号博达数据通信公司
联系电话	021-508006661201 13813288915

产品详情

以太网的物理层编码规则分析,以太网一致性测试系统,SI信号完整性测试 c)媒体独立接口 (MII, Media Independent Interface)。预计一些DTE将被连接到远程的PHY上,并且/或者连接到不同的媒体相关的PHYs。MII被定义为第三兼容接口。而为确保通信,与此接口实现相一致性不严格必须,和这种接口的兼容性是建议的,因为它允许在混杂PHY和DTE的**大的灵活性。MII是可选的。

媒体独立接口 (MII, MediumIndependent Interface) 是IEEE-802.3定义的以太网行业标准。它包括一个数据接口, 以及一个MAC和PHY之间的管理接口。

MII数据接口包含16个信号和2个管理接口信号, 如下图所示:
