SPI时钟测试,总线测试测试,信号完整性测试,复位测试,

产品名称	SPI时钟测试,总线测试测试,信号完整性测试,复位 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

SPI时钟测试,总线测试测试,信号完整性测试,复位测试,图眼测试 有时候为了能简单直观地判断眼图指标是否符合要求,可以将规范定义的要求制作成一个模板,然后通过示波器来调用,便可以直接观察到眼图是否有接触到模板。如果没有接触到则表示眼图的指标符合规范要求,同样如果有接触到模板,也可以根据接触的位置针对性的改善。不需要像传统的测试方法去一一地测量眼图指标了。

眼图和实时波形的区别 实时波形能够反映波形的细节,如观察上升/下降边沿、过冲、单调性等。 眼图能够体现信号的整体特征。

实时波形很好,可以说明信号品质没有问题吗?不一定,只能代表某些比特。