

CLOCK 信号频率测试介绍，以太网一致性测试，DVI一致性测试

产品名称	CLOCK 信号频率测试介绍，以太网一致性测试，DVI一致性测试
公司名称	北京淼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

CLOCK 信号频率的测量

在示波器触发菜单选中触发模式为上升沿触发，在AUTO状态下尽量向下调整触发电平，使之刚好能触发满足测试要求的相应的波形，调整好Scale，进行single操作。预先按下single按钮，在信号输入端尽量靠近芯片管脚测试，量测结果如下图所示，通过在Measure菜单选择频率测量项对波形进行测量。也可用水平光标测量时钟频率。分析波形，时钟频率应在芯片规格范围。

感谢您的关注，如果需要了解更多关于高速电路信号完整性的测试介绍，请关注我们，或来电咨询！

高速电路测试服务项目有：

SI信号完整性测试，主要内容是电源上电时序、复位、时钟、I2C、SPI、Flash、DDR、JTAG接口、CP LD接口测试、URAT测试、网口测试、USB2.0/USB3.0测试、MIPI测试、HDMI测试、及板卡上其它芯片接口的信号测试。

PI电源完整性测试，主要内容是电源的电压值（精度）、电源噪声/纹波、电压上下波形、测量缓启动电路参数、电源电流和冲击电流、电源告警信号、冗余电源的均流参数。

接口一致性测试，主要有以太网、USB2.0、USB3.0、MIPI、HDMI、SATA、Display Port、PCIE。