## USB2.0眼图测试、单板物理层信号测试与分析、单板信号质量检测、硬件测试服务

产品名称	USB2.0眼图测试、单板物理层信号测试与分析、 单板信号质量检测、硬件测试服务
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

## USB2.0 接口测试指导

产品简介

测试项目:USB2.0眼图测试、单板物理层信号测试与分析、单板信号质量检测、硬件测试服务

USB2.0 接口测试指导 USB2.0信号质量测试 信号质量测试包括: USB2.0扩展性测试 >眼图测试

>信号速率 >包尾宽度

>交叉电压范围(用于低速和全速) >JK 抖动

>KJ 抖动 >连续抖动

- >单调性测试(用于高速) >上升时间和下降时间
- 测试环境: USB2.0如何测试 接口测试指导
- >DPO7000\DPO70000等示波器 >探头
- —P6284差分探头 —P6245单端有源探头 ( 2 ea. )
- —TCA-BNC转接头 (2 ea.) —TCP202电流探头 >软件
- —TDSUSB2应用软件
- —USBHSET软件(测试高速设备使用该软件) >TDSUSBF一

致性测试夹具测试码型:USB2.0眼图测试、单板物理层信号测试与分析、单长信号质量检测、硬件测试服务 按口测试指导 测试表

析、单板信号质量检测、硬件测试服务 接口测试指导 测试夹

具:USB2.0眼图测试、单板物理层信号测试与分析、单板信号质量检

测、硬件测试服务测试指导

支持如下硬件测试项目:USB2.0眼图测试、单板物理层信号测试与分析、单板信号质量检测、硬件测试服务

以太网一致性测试、USB2.0测试、USB3.0测试、MIPI测试、HDMI测试、眼图测试

抖动测试、纹波测试、时序测试、DDR测试、CAN/LAN测试、I2C测试和SPI测试

安规测试、噪声测试、S参数测试、WIFI测试、阻抗测试、静电放电测试

## 工作条件

实验室环境展示USB2.0眼图测试、单板物理层信号测试与分析、单板信号质量检测、硬件测试服务