

控制信号测试,接口一致性测试服务测试,控制信号过冲测试,控制信号高低电平测试,

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 控制信号测试,接口一致性测试服务测试,控制信号过冲测试,控制信号高低电平测试, |
| 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

控制信号测试,接口一致性测试服务测试,控制信号过冲测试,控制信号高低电平测试,电源纹波和噪声测量与测试的注意事项与调试技巧 选择恰当的示波器带宽。测试电源纹波可以将示波器硬件带宽限制到 20MHz。主要是为了避免数字电路的高频噪声影响纹波的测量,尽量保证测量的准确性。如果开关频率较高,也可以考虑设置示波器硬件带宽为 200 MHz。Keysight 示波器内置了两档硬件带宽限制即20MHz 和 200MHz。内置的数学运算(Math-Low Pass Filter)还支持灵活的软件数字带宽限制。调节示波器的垂直刻度尽量将波形展开占屏幕垂直 6-7 格。
