

GPIO时序测试,串口测试,测试主要内容,眼图测试,信号一致性测试

产品名称	GPIO时序测试,串口测试,测试主要内容,眼图测试,信号一致性测试
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

GPIO时序测试,串口测试,测试主要内容,眼图测试,信号一致性测试 可配置为8种输入输出模式；

引脚电平：0V~3.3V，部分引脚可容忍5V；

输出模式：可控制端口输出高低电平，用以驱动LED、控制蜂鸣器、模拟通信协议输出时序等；输入模式：可读取端口的高低电平或电压，用于读取按键输入、外接模块电平信号输入、ADC电压采集、模拟通信协议接收数据等。一、GPIO基本结构 寄存器为32位，低16为有效，分别对应0-15号GPIO引脚电平。内核对寄存器进行读写即可完成输出、读取电平功能。驱动器是GPIO用于控制时放大驱动能力的。
