

spi信号一致性测试,信号读写测试测试,信号完整性测试,电源纹波测试,

产品名称	spi信号一致性测试,信号读写测试测试,信号完整性测试,电源纹波测试,
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信号一致性测试,信号读写测试测试,信号完整性测试,电源纹波测试, 传输线之间的间距 在PCB设计中, 传输线的间距有很多种类型, 比如差分对内的间距, 不同类型的传输线之间的间距等等。不同的间距要求不同, 如果是差分对之间的间距, 则不能太近(小), 也不能太远(大), 由阻抗和设计要求决定。如果是不同类型传输线的间距, 则希望间距尽量远一点, 这样相互之间的串扰就会小, 但是受限于空间和成本, 这类间距也不能无限制的小。下面是随着间距变化, 串扰的变化趋势。
