

# DV测试,DVI接口Inter-Pair偏移测试,PCB信号测试服务测试

产品名称	DV测试,DVI接口Inter-Pair偏移测试,PCB信号测试服务测试
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

DV测试,DVI接口Inter-Pair偏移测试,PCB信号测试服务测试 DVI-I与DVI-

D的区别在于C1、C2、C3、的模拟信号针脚 18针和24针有什么区别？

市场中，我们经常可以听见经销商形容DVI线有18+1和24+1以及18+5和24+5这4种规格。有些人说18针是简化版，性能不如24针的好；还有人说24针中有一些是地线（这种说法是错误的），其实效果和18针\*\*一样。这些说法那个正确？其实，我们上面的表格已经透露了详细情况了。18针属于单通道DVI，传输速率只有24针的一半，为165MHz。在画面显示上，单通道的DVI支持的分辨率和双通道的\*\*一样，但刷新率却只有双通道的一半左右，会造成显示质量的下降。一般来讲，单通道的DVI接口，\*\*大的刷新率只能支持到1920\*1080\*60hz或1600\*1200\*60hz（够用了），即现有23寸宽屏显示器和20寸普通比例显示器的正常显示，再高的话就会造成显示效果的下降。有的液晶显示器如果支持3D，就需要有120Hz的刷新频率才能使用3D功能（仅限2018年显示器水平）。-----