070A12/070A11美国PCB参数查询

产品名称	070A12/070A11美国PCB参数查询
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	13.00/个
规格参数	PCB:070A12 070A:070A11 美国:U.S.A
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

070A12/070A11美国PCB参数查询

070A12/070A11全新原装进口、070A12/070A11货期45-60天

BNC接头是监控工程中用于摄像设备输出时导线和摄像机的连接头。有别于普通15针D-SUB标准接头的特殊显示器接口。由RGB三原色信号及行同步、场同步五个独立信号接头组成。

接头介绍:

主要用于连接工作站等对扫描频率要求很高的系统。BNC接头可以隔绝视频输入信号,使信号相互间干扰减少且信号频宽较普通D-SUB大,可达到最佳信号响应效果。

BNC接头,是一种用于同轴电缆的连接器,全称是Bayonet Nut

Connector(刺刀螺母连接器,这个名称形象地描述了这种接头外形),又称为British Naval

Connector(英国海军连接器,可能是英国海军最早使用这种接头)或Bayonet Neill Conselman(Neill Conselman刺刀,这种接头是一个名叫Neill Conselman的人发明的)。

BNC接头至今没有被淘汰,因为同轴电缆是一种屏蔽电缆,有传送距离长、信号稳定的优点。

目前它还被大量用于通信系统中,如网络设备中的E1接口就是用两根BNC接头的同轴电缆来连接的,在高档的监视器、音响设备中也经常用来传送音频、视频信号。 被淘汰只不过是10Base-2以太网,这种网络使用50欧的RG-58A/U同轴电缆的,速率为10Mb的,总线型网络,维护不便。所以现在组建这种网络的BNC接口网卡也被淘汰了。

一般特性编辑

特性阻抗:75

频率范围:0~2GHz

接触电阻:内导体 2.0m ;外电阻 0.2m

绝缘电阻: 5000M

介质耐压:1500V

电压驻波比: 1.3

连接器耐久性:500次产品材料及涂覆:

中心接触件:插针——黄铜、镀金(加粗);插孔——锡青铜或铍青铜、黄金

壳体和其它金属零件:黄铜、镀镍(加厚)

绝缘体:聚四氟乙烯

线夹:黄铜、镀银

密封圈:硅橡胶