

英制外贸晶亿CATV有线电视分支分配器数字电视分配器JY-204E

产品名称	英制外贸晶亿CATV有线电视分支分配器数字电视分配器JY-204E
公司名称	慈溪市晶亿五金厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是
公司地址	浙江 慈溪市 附海工业区
联系电话	057463561607 13777998158

产品详情

特点介绍
e系列分支分配器
• 工作频带5-1000mhz • 锌合金一体化防水外壳 • 屏蔽性能好, 插入损耗小

技术参数															
指标编号	分支/分配损耗(db)			插入损耗(db)			相互隔离(db)			反向隔离(db)			反射损耗(db)		
	5-65	65-750	750-1000	5-65	65-750	750-1000	5-65	65-750	750-1000	5-65	65-750	750-1000	5-65	65-750	750-1000
	mhz	mhz	mhz	mhz	mhz	mhz	mhz	mhz	mhz	mhz	mhz	mhz	mhz	mhz	mhz
jy -204e	3.5	3.4	3.5				22	22	20				14	16	
jy -306e	5.5	5.4	5.5				22	22	20				14	16	
jy -408e	7.5	7.4	7.5				22	22	20				14	16	

1、放大器有什么用途？a、有线电视信号源头信号不好,导致图象有雪花点,不清晰。b、同一路有线线路分配连接多台电视机,信号强度分配不足。c、客厅或房间有线电视信号经过多路分配后,信号严重衰减。d、家庭.楼宇.商场.宾馆.招待所等场所均可使用。e、专业器件设计.低噪音.宽频带.适合目前有线,增补频道。

2、家用线路与楼栋线路的区别？一般来说，家用最合理的布线方式是并联。而楼栋的使用串联。这跟放大器的功率及分支分配器有关。

3、分支器与分配器的区别？分支器与分配器最大的区别就在于输出到电视的输出口不同，分支器输出到电视的是br输出口，而分配器是out输出口。分支器的out输出口是输出给下路需要接分支分配器用的输出口，因为分支器的out输出口的衰减很小，所以作为干路的分支设备，使后面串联线路中的电视信号衰减减小，配合干路放大器使整个线路中的信号均衡。分支器可以连级接，而分配器则不能连级接，因为

分配器连级接衰减大。放大器后接一个分配器到电视,两个以上才能到电视的,中间请用分支器。

4、什么是斜率、均衡?有线电视信号通过一定长度电缆的传输后所造成的高低频段电平差,如(45-750 m h z高低频段的衰减量相差约4倍,即45m h z频点衰减5 d b时,750m h z频点则衰减20db),请调整斜率、均衡钮,使放大器输出信号高低段平坦。电视节目分布在三段低中高l/h/u),比如l段的节目都很清晰,u段的节目有雪花或条纹,这就是高低频电平差的原因,就可以用调斜率来改善,使它们都一样清晰度,后还可以调整增益。

5、放大器的安装与调试。a、按设备结构图安装连接好放大器(见盒子背后说明),接通电源,放大器的电源指示灯应正常指示。b、增益调整:过低的输入电平会导致载噪比劣化,过高的输出电平会导致失真加大,通过调整增益钮,使放大器的输出电平在94-102 d b μ v之间。c、均衡调整:为了补偿有线电视信号通过一定长度电缆的传输后所造成的高低频段电平差45-750m h z高低频段的衰减量相差约4倍,即45 m h z频点衰减5 d b时,750m h z频点则衰减20 d b),请调整均衡钮,使放大器输出信号高低段平坦。d、放大器的安装位置在条件允许尽量远离电视机(这里距离指放大器到电视机的长度一般在5m以上远),靠近有线台分支器安装,尽可能保证信号源有较高的信噪比,在衰减不多的位置安装更好图象更清晰。e、如果安装后效果不理想,请检查电源是否接通,接头,分配器或分支器是否接触良好。f、信号通过放大后图像出现斜纹干扰,是因为放大器输出电平过大造成信号互调失真,可以逆时针调整增益钮(针对可调放大器),适当降低放大器输出电平使图像清晰。检查用户端信号电平太弱或信号失真过大时,使用放大器后信号虽能增强但图像效果没有明显改善,此时应检查入户前端的电视信号源,信号源简单检测方法是:在有线台信号分支或分配处接入一台彩色电视机,图像清晰说信号信号源没问题,如果图像模糊则表示信号源质量差,可以向广电站反映情况。

本产品的加工定制是是