

内部通话系统

产品名称	内部通话系统
公司名称	西安凯联电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是
公司地址	西安市东关正街世贸大厦
联系电话	86-2982485393 13474011208

产品详情

凯联ki系列全双工导播内部通话系统，在原系统上提高了语音质量，升级板卡，增加原厂主动降噪系统，增配主动降噪耳麦，增配进口变色按键，更加人性化面板设计以方便用户使用。标配鹅颈mic，面板喇叭，主面板耳麦接口，ki更加适用于中、小型电视台，直播现场、演播室、转播车、eng、efp、外景地、通讯指挥中心、会议现场等处。特别适用于嘈杂的环境中保持导演、播控与摄像、灯光、音响等部门之间的实时联系。

ki通话系统采用星型散射式结构，保密性好，性能稳定，扩展容易，配置灵活，双向实时通话，无啸叫声，可按用户要求灵活配置，任意组合，通话音质清晰，安装及使用简便。同时可配接光纤接口，适应远距离传输和保密的要求

ki通话系统可以同时为多个用户单元提供高清晰度的语音信号，所有用户单元均使用标准卡侬口连接，主控单元可控制11路用户单元（播音、摄像、灯光、音响等）之间的联络，并可使用长距离标准通话电缆，不干扰正常录音，录像与播出。用户单元可独立调节监听音量；可实现点对点，点对面全双工通话。导演可通过本系统对现场播音，摄像，灯光，音响发生指令。摄像、灯光、音响如遇到问题可通过本系统及及时性与导演联系。

中央电源可供系统主机及每个用户单元使用，并具有防抖动电压稳定模块，系统所有部件都是兼容的，并预置端口可适应将来系统扩展。与同类产品比较，ki系统具有更强的保密性，稳定性，独立性，多用途性，抗干扰性强。避免了目前电视台使用设备不统一，配接ccu时产生的噪声和无线导播设备对电视台现有无线设备频率之间的相互干扰以及外界的杂波干扰问题。

ki-m主控单元 19英寸1u

标准鹅颈mic

主mic音量可调

标准耳麦接口

通道音量可调

标准内置音箱喇叭

动圈 / 驻极体 mic可选

通道指示灯

可变色通道按键

rmk遥控关闭麦克风功能

节目输入，广播输出功能

mic增益调节，侧音调解功能

pp / pmp 通话功能

标准光纤接口

标准电源接口

标准rs232接口

标准卡侬接口

ki-h100双耳主动降噪通话耳麦，极强的封闭性，双耳舒适型大耳罩适合长时间佩戴

ki-c100通话适配器，卡侬链接，双口，体积小适合随身佩带

系统特点：

1. 矩阵式双工通话系统，可以完成一对多，多对多实时双工双向通话，即导演对摄像以及摄像和摄像之间的多路实时通话
2. 所有的控制功能均在主机面板上实现，并且预留标准mic及phone接口
3. 主动降噪系统：系统按照程序自动降低环境噪音对通话的干扰
4. 高标准的工艺要求及高质量的原装器件，确保整个系统的可靠性
5. 配置灵活，易于扩展，适合多种不同环境，满足更多的用户需求
6. 清晰的通话话音质量，无啸叫，出色的抗干扰性

7. 即插即用，现场硬件无须进行任何调试
8. 操作简单，性能出众，更高的性能价格比
9. 原厂提供的技术服务，使您的选择更具信心

技术指标:

外形尺寸：19" 标准机箱，面板高度1u

系统电源：ac 220v 50hz

信噪比：0db输出 65db

总谐波失真：0.5w输出 1% (1khz)

频响宽度：200 ~ 6300hz \pm 3db

最大路数：1 \times 11路

工作时间：连续运行

功耗：50va (标准系统)

110va (增强系统)

配合长距离通话电缆，可实现导演与远点之间的联络，电缆长度视情况可增加至80m ~ 200m

系统预置单工通话接口，可实现导演与单工点之间的通话联络

本产品的加工定制是是