

视频跟踪会议讨论系统QT-G302

产品名称	视频跟踪会议讨论系统QT-G302
公司名称	四川省格辉阳电气有限责任公司
价格	10000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:其他公共广播系统 品牌:国产
公司地址	中国 四川 眉山 彭山县 凤鸣镇紫薇中街280号
联系电话	86 028 38950153

产品详情

产品介绍： qt-g302是音频会议技术与智能数字控制的完美结合，系统内置软件，采用cpu程序编辑控制，结合数字电路和模拟电路进行设计开发；运用了启拓最新研发成功的(“ rf0ei ” rfshielding of electromagnetic interference)多重先进电磁射频抗干扰技术和新的运算放大电路，同时电子线路板内部布局作了优化屏蔽部署，加上改良的信号线和音频接插件突破了以往的传统技术。严密的外壳防干扰等诸多的改进提供了更优异的屏蔽能力，有效的避免了移动电话、wifi、蓝牙、雷达、无线信号、微波信号、以及复杂的机房环境等电磁干扰。系统拥有众多方便的功能，视频跟踪、啸叫抑制、单元自动检测、创新发言模式设置、有先进先出模式、先进后出模式、发言限时模式、自动模式模式、声控发言模式、申请发言模式。配合视频切换器，系统可连接6个摄像头；支持psony p/d、samsung摄像头协议。另加有一路音频辅助输入，四路输出，每路可接24个单元，最多可接96个单元。系统支持一个主席单元，有rs-232c输出口，可连接中控。是星级酒店、政府机关、作战指挥中心、企事业单位会议厅、多功能厅、应急指挥中心等音视频建设的理想选择。

产品特性：· 精致典雅的结构设计，符合人体工程学，极具现代气息；· 发言系统采用驻极体心形指向性麦克风，并带有开启指示灯圈；· 内置数字高速处理器及高保真电路。使系统控制更加灵活方便，语音清晰；· 独创的“ rf0ei ” 多重先进电磁射频抗干扰技术，超强抗手机干扰；· 符合iec60914国际标准；· 系统检测功能，可以在线检测每一单元的工作状况，并能准确定位故障单元；· 任意选择三种发言模式：申请等待模式、限制发言模式、先进先出模式；· 系统的关键元件全部使用原装进口器件,保证了系统运行的稳定性；· 支持扩展功能，扩展后可以接300个代表机；· 整机使用数字电源,具有极宽的电压输入范围,在低电压及电压不稳定的场合仍能正常使用；· 可设置同时打开主席和副主席以外的任意1至5个话筒，单元打开不发言自动静音；· 主机标准2u机箱，便于机柜安装；主席机/代表机: qt-g302c/d · 高指向性话筒并带有发言环形指示灯（红色）；· 主席单元不受发言人数限制；· 主席机、代表机自带扬声器；· 主席单元可以在会议进程的任意时刻临时性切断代表单元的发言；· 主席单元具有全权控制会议秩序的优先功能；· 单元为无源设备，由系统主机供电。输入电压为24v，属安全范围；· 单元自带2、5米8芯连线，线材采用全线铝箔+水线屏蔽，大大降低强电磁波对线材的干扰；· 主席单元的连接位置不受限制，可串联在线路的任意位置；· "手拉手"电缆串联连接模式，便于安装和维护；

技术参数：

产品型号	qt-g302	产品型号	qt-g302c/d
主机供电	ac220v/50hz	安装	圆头8p-din × 2.1米
电流损耗	450ma	电源	dc24v
主席/代表单元接口	圆头din-8插座接口 × 3	电流损耗	45ma
电话耦合器接口	圆头din-8插座接口 × 1	信噪比	70db
话筒灵敏度	-55db	灵敏度	-50db/pa
视频切换器接口	9芯串行口 (× 1)	扬声器	内置扬声器 (1w)
云台通讯口	485,232 × 1	麦克风电流感应	-45db ± 5db
中央连接控制器	9针 连拉头 (× 1)	频率响应	80hz-18khz
音频输入	rca (莲花插座) × 2	咪管长度	450mm
音频输出	rca (莲花插座) × 2	电缆长度	2.1mm
音频输出	xlr (卡侬插座) × 1	最大声压级	130db (1khz 1% thd)
音频输出	6.3mm (插座) × 1	拾音方式	心形指向性驻极体
频率响应	100hz-13.5khz	颜色	黑色
信噪比	70db	外部尺寸 (l × w × h)	165 × 120 × 57mm
重量	3.8kg		
颜色	黑色		
外部尺寸 (l × w × h)	19英寸标准机架式		

"视频跟踪会议讨论系统QT-G302"的是否提供加工定制为是，类型是其他公共广播系统，品牌为国产，型号是QT-G302