

Schoeps电子设备 北京杰西艺电子

产品名称	Schoeps电子设备 北京杰西艺电子
公司名称	北京杰西艺电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区广安路9号院2号楼1006、1007、1008、1009、1010
联系电话	13021266603

产品详情

会议话筒智能混音器或会议话筒的音频处理器方式

会议话筒+智能混音器主要是应用在话筒的数量较多(四只以上)、工程造价又不太高的场合;英国CLOCK AUDIO科洛会议话筒+数字媒体矩阵主要是应用在话筒的数量较多(四只以上)、工程造价比较高的场合。优点在于一定程度上抑制了啸叫,同时可以对会议现场的话筒进行一定的智能管理,通过中控或摄像跟踪处理可以实现摄像跟踪功能, Schoeps电子设备品牌,但缺点也是显而易见的,首先每个话筒要一根话筒线,话筒数量越多,需要布的线越多, Schoeps电子设备哪家好,施工调试工作量很大;其次传声增益虽有一定的提升,但通常十几只话筒共用的效果还是不太理想;再次虽然实现了会议现场的智能管理,但要拓展其它会议现场的功能需求,尚需要借助其它功能设备来实现,并不是太高。这种方式主要应用在人数不是很多的视频会议、音视频信号需要记录的小型会议室、较大型互动培训室、接见厅等场所。

北京杰西艺电子有限公司——话筒供应商,我们为您带来以上信息。

话筒的特性介绍

活动自由

如果讲话者在发言时扭头转向坐在他旁边的人,会发生什么?如果他一时兴起, Schoeps电子设备多少钱,从座位上站起来继续讲话呢?如果讲话者非常放松,背靠着椅背坐着呢?

会议室话筒必须要能处理所有这些情况:讲话者与话筒之间的距离变了,而且他说话时的朝向也变了。

有些类型的会议室话筒对这些变化条件的处理会强于其它话筒。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多话筒的相关知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

话筒的调试

功放的音量控制电位器一律调到大的位置；调音台上伴奏音乐和话筒分路推子应置于0dB；调音台上各分路GAIN输入增益均放在已调好的位置；调音台总音量推子先置于小的位置(下端)；调音台音质补偿旋钮均放在中间位置。

试验伴奏通道，也就是说，用CD盘或LD盘放歌曲音乐、将调音台急彦跳子峻慢跳土，境到—6dB附近，此时歌声和伴奏音乐大致是正常工作时的音量；但要注意音量要适度悦耳，响度过大易使人疲劳和难以忍受。

试验话筒通道。一般来说，至少要准备两个话筒通道。先试话筒灵敏度和动态性能，然后加上混响和伴奏音乐唱歌，歌声经过混响处理，Schoeps电子设备，应该比原歌声音色更加圆润、丰满和有层次，富有现场感。

如需了解更多话筒的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

Schoeps电子设备-北京杰西艺电子由北京杰西艺电子有限公司提供。北京杰西艺电子有限公司是从事“话筒,调音台,话筒架,编解码器,电话耦合器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：汪经理。