

# 山西新型输煤广播呼叫系统安全性

生成日期：2025-10-26

输煤广播呼叫系统应按要求将屏蔽线和设备的地线压好。喇叭接线不牢固、阻抗不匹配，造成无声或音量不合要求，应及时进行修复，并更换不适合的设备。大型喇叭箱安装不牢、不平整，音量较大时会产生共振。应将喇叭箱安装牢固，并且安装位置准确。紧急广播线与普通广播线的连接不正确。造成功能不齐备，应及时将错接的线改正过来。喇叭的护罩被碰扁，应及时地进行修复或更换。修补浆活时，喇叭被污染，或安装孔开得过火。应将污物擦净，并将缝隙修补好。同一室内喇叭的排列间距不均匀，标高不一致。在安装前应弹好线，找准位置，如标高的差距超出允许偏差范围应调整到规定范围内。输煤广播呼叫系统用焊油焊接时，非焊接处被污染。山西新型输煤广播呼叫系统安全性

输煤广播呼叫系统的安装应考虑到维修方便，设备间不应过分密集，控制台与机架间应有较宽的通道，与落地式广播设备的净距一般不宜小于1500mm。设备与设备并列布置时，应保证间隔便于通行，不宜小于1000mm。设备安装应平稳、端正，落地式设备应用地脚螺栓加以固定，或用角钢加固在后面墙上；设备安装完毕，应对其垂直度进行调整，垂直误差不大于1.5/1000。线路敷设，音频信号输入的馈电应用屏蔽软线。话筒输出必须使用专门的屏蔽软线。长度在10m至50m之间应使用双芯屏蔽软线作低阻抗平衡输入连接，中间若有话筒转接插座的必须要求接触特性良好。长距离连接的话筒线(50m以上)必须采用低阻抗(200Ω)平衡传送连接方法，比较好采用四芯屏蔽线对绞线对并接穿钢管敷设。调音台及全部周边设备之间的连接均需采用单芯(不平衡)或双芯(平衡)屏蔽软线连接。功率输出的馈电是指功放输出至扬声器箱之间的连接电缆，视距离远近进行截面及高或低阻抗的选择。山西新型输煤广播呼叫系统安全性小犇科技输煤广播呼叫系统怎么样？

输煤广播呼叫系统布线注意事项如果布线较多，同时用电源线做音频线有做电源线，比较好使用两个厂家的线材这样便于区分，布线前做好设计才能一起布线，如果布线完毕，发现少了根，等于整个工程重做一遍。公共广播系统设备供电的注意事项对于公共广播系统，尽可能配备专门使用的电源时序器为设备供电，即能保证供电的统一管理，又可保证设备的启动顺序一致，总电源一定要有地线，即可保护公共广播系统设备的使用寿命，又可避免静电对人身造成的各种意外伤害。无线话筒选配无线话筒比较好选配U段的，传输距离远，信号还稳定，按主机可带话筒数量，可分为一拖一无线话筒、一拖二无线话筒、一拖四无线话筒、一拖八无线话筒等，公共广播用的，一般可选择一拖二无线话筒、一拖四无线话筒。按讲话方式可分为手持话筒、桌面式话筒、领夹话筒和耳麦话筒。如果需要随身携带讲话的，要选择耳麦式无线话筒，领夹式无线话筒拾音效果差，容易啸叫。

输煤广播呼叫系统主机安装调试前应按照接线说明正确连线，注意电源正负极，使用质高铜芯导线且本机外壳应可靠接地并远离干扰源，不然容易引入干扰噪音。开机，电源指示灯(绿色)被点亮。在未确定线路无故障前，请不要轻易将外部线路接入主机。接线前请使用万用表或其它测量设备检查线路与机壳之间的绝缘电阻(具体参考值上面已经给出)以及线路直接是否有短路现象，否则短路情况系开机，容易造成烧机。当线路调试完毕后，应对火警触发后音量进行预置(后文给出)。更换保险丝应选用同规格的保险，且要旋紧保险丝防止接触不良。功放输出端子严禁任何形式并联使用。输煤广播呼叫系统小犇科技值得信赖。

在输煤广播呼叫系统安装施工完毕后，其调试是重要的，在调试中，要对安装过程进行较全的、常规性的检查，并作开通试验和音质评价，其主要工作内容有：传输线路检查、配接检查、绝缘电阻测量、接地电阻测

量、天线调试、电源试验、系统开通试验、声压测量和音质评价等。下面，我们一起了解一下公共广播系统如何进行调试吧!传输线路检查，广播传输线路分为室内、室外各种配线，检查时应将被检线路的接线端子从设备上断开，按照施工图、广播系统图来检查各路传输配线是否正确，是否存在短路、断路、混线等故障;接线端子编号是否齐全、正确，是否焊有接线端子。对于被发现的故障要逐一进行排除，并将接线端子重新紧固连接;各个插头、插座连线是否采用焊接，接线是否正确可靠，屏蔽层连接是否完整良好，符合要求。输煤广播呼叫系统小犇科技不错。山西新型输煤广播呼叫系统安全性

输煤广播呼叫系统常见问题如何处理呢? 山西新型输煤广播呼叫系统安全性

根据场所使用公共广播的要求，满足用户对广播系统功能使用要求我们本着整个系统的先进性、稳定实用性、经济性、前瞻性、扩展性，公共广播设计选用了具有强大扩展功能的智能广播系统(高集成智能多模块公共广播)。输煤广播呼叫系统采用高集成模块集成组合，通过模块化、高集成化的集成，解决了传统公共广播的多设备、多跳线、线耗严重、信号衰减等弱点;通过其高集成模块和强大的扩展能力，公共广播系统具有了定时播放、远程呼叫、软件控制、功率分区、信号分区、电源管理、音源设备控制、消防联动等使用功能，还有具有软件实时查看系统工作状态、消防紧急一键寻呼、多音源、多分区等先进使用功能。山西新型输煤广播呼叫系统安全性