

重庆化工输煤广播呼叫系统实用性

生成日期: 2025-10-29

输煤广播呼叫系统终端设备配线,扬声器的安装应符合设计要求,固定要安全可靠,水平和俯、仰角应能在设计要求的范围内灵活调整。吊顶内、夹层内利用建筑结构固定扬声器箱支架或吊杆等附件,须在结构上钻孔、电焊等,必须检查建筑结构的承重能力,征得设计同意后方可施工;在灯杆等其他物体上悬挂大型扬声器时,也必须根据其承重能力,征得设计同意后安装。以建筑装饰为掩体安装的扬声器箱,其正面不得直接接触装饰物。具有不同功率和阻抗的成套扬声器,事先按设计要求将所需接用的线间变压器的端头焊出引线,剥去10~15mm绝缘外皮待用吸顶式扬声器,将扬声器引线用端子与盒内导线连接好,然后将端子放回接线盒,使扬声器与顶棚贴紧,用螺丝将喇叭固定在吊顶支架板上。当采用弹簧固定喇叭时,将喇叭托入吊顶内再拉伸弹簧,将喇叭罩勾住并使其紧贴在顶棚上,并找正位置。输煤广播呼叫系统关于喇叭及其他设备选型的问题应注意哪些?重庆化工输煤广播呼叫系统实用性

输煤广播呼叫系统线缆的选择及敷设,在公共广播系统工程施工过程中,人们往往将注意力集中在相关的器材配套上面,而忽略了对广播传输电缆的选择。其实,对于一个公共广播系统工程来说,要获得令人满意的音响效果,除了应配备高质量的广播器材(功率放大器、扬声器等)以外,广播传输电缆的好坏在一定程度上也影响着声音的质量。由于平行喇叭线存在着线间寄生电容,因而不适宜远距离传输广播信号,否则将衰减声音的高频部分,容易造成高音不清晰、发闷等现象的发生。双绞线可以有效地克服线间寄生电容,远距离传输广播信号应选用双绞护套线。带屏蔽的双绞护套传输电缆,由于屏蔽网的作用,能有效地防止广播电缆对同管敷设的其他电缆的辐射影响,更能加强电缆的抗拉伸性能,尤其适用于长距离敷设。广播传输电缆除了应选用双绞线以外,对线径也有一定要求。理论上讲,线径愈粗,线路传输损耗愈小,但是随之而来的问题是,工程造价上去了,施工难度加大了。重庆化工输煤广播呼叫系统实用性输煤广播呼叫系统常见问题有哪些?

输煤广播呼叫系统成品保护,安装喇叭(箱)时,应注意保持吊顶、墙面整洁。其它工种作业时,应注意不得碰撞及损伤喇叭箱或护罩。机房内应采取防尘、防潮、防污染及防水措施。为了防止损坏设备和丢失零部件,应及时关好门窗,门上锁并派专人负责。应注意的质量问题,设备之间、干线与端子之间连接不牢固,应及时检查,将松动处紧牢固。使用屏蔽线时,外铜网与芯线相碰,按要求外铜网应与芯线分开,压接应特别注意。用焊油焊接时,非焊接处被污染。焊接后应及时用棉丝(布条)擦去焊油。由于屏蔽线或设备未接地,会造成干扰。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,或安装孔开得过大。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。

输煤广播呼叫系统喇叭安装:如需现场组装的喇叭,线间变压器、喇叭箱应按设计图要求预制组装好。明装声柱:根据设计要求的高度和角度位置预先设置胀管螺栓或预埋吊挂件。具有不同功率和阻抗比的成套喇叭,事先按设计要求将所需接用的线间变压器的端头焊出引线,剥去10~15mm绝缘外皮待用。明装壁挂式分线箱、端子箱或声柱箱时,先将引线与盒内导线用端子作过渡压接,然后将端子放回接线盒。找准标高进行钻孔,埋入胀管螺栓进行固定。要求箱底与墙面平齐。设置在吊顶内嵌入式喇叭,将引线用端子与盒内导线在接好,用手托着喇叭使其与顶棚贴紧,用螺丝将喇叭固定在吊顶支架板上。当采用弹簧固定喇叭时,将喇叭托入吊顶内

再拉伸弹簧，将喇叭罩勾住并使其紧贴在顶棚上，并找正位置。紧急广播系统，按设计说明（产品说明书）正确连接三根广播线。会场、多功能厅、大型组合声柱箱安装时，应按图挂装并有一定的倾斜角度。杭州小犇科技输煤广播呼叫系统怎么样？

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。输煤广播呼叫系统操作方法是什么？重庆化工输煤广播呼叫系统实用性

输煤广播呼叫系统成品保护应注意哪些？重庆化工输煤广播呼叫系统实用性

输煤广播呼叫系统用焊油焊接时，非焊接处被污染。焊接后应及时用棉丝（布条）擦去焊油。由于屏蔽线或设备未接地，会造成干扰。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，或安装孔开得过大。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。重庆化工输煤广播呼叫系统实用性