

海南输煤广播呼叫系统布线

发布日期：2025-09-17 | 阅读量：40

电厂、输煤抗噪声广播呼叫对讲系统（指令对讲系统）由主控制系统和抗噪声扩音终端话站组成，是一种新型、使用方便、**的调度通讯扩音对讲系统，克服了传统对讲系统的一些通病，整机结构和技术性能先进可靠，配置灵活，维护方便。抗噪声广播呼叫系统具有开放的模块化技术结构，齐全的接口种类和强大的信令系统，能满足各种拓扑结构的组网要求，具有灵活的组网能力和网络适应能力。抗噪声广播呼叫系统以电路交换为基础，具有丰富的网络适应能力，可以便捷的为用户提供个性化服务，凭借其“一级交换，分级组网，宽窄融合，平滑过度”的先进设计思想，成为厂内扩音广播呼叫系统的比较好解决方案之一。输煤广播呼叫系统的价格。海南输煤广播呼叫系统布线

近煤矿事故频发，有很多都是因为煤矿设备不够先进的原因，国家也一直都关注煤矿安全这个问题，只有保障员工的工作环境安全，才能保障矿山的安全生产。我公司为了改善煤矿工作环境，研发出了煤矿广播系统等一系列先进的设备投入矿井之中。煤矿广播系统的投入，可以让井下的传递信息得到了加速，使井下的所有员工都可以接收到信息，时代在进步，我们的系统也在进步，该系统还支持双向通话功能、后背功能电源、知道播放功能、远程控制功能等强大的功能。上海品牌输煤广播呼叫系统厂家输煤广播呼叫系统的功能特点。

由于煤矿井下条件恶劣、巷道布置错综复杂、作业地点分散、人员流动性强，当井下发生突发情况时，矿用广播系统能够尽快及时地通知到井下人员撤离危险区域，引导人员有序撤离、科学避险，可比较大限度地减少灾害影响，减少人员、财产损失。矿用广播通信系统不仅是简单的广播，也做到了高效沟通，解决了井上、井下沟通难的问题。系统也不是单纯的在突发情况时发挥救援指挥的作用，在日常作业中，同样对职工的生活、工作有着重要的作用。

应用组网 - 煤矿行业通信系统：矿用一般兼本安型程控调度机和触摸屏调度台，提供丰富的调度业务功能，支持有线无线一体调度、可实现一键调度、直通电话、群呼、群答、组呼、全呼、多方通话、强插、强拆、X听、录音等功能，还可实现与瓦斯报警系统、视频监控系統、人员定位系统的互联互通，联动控制，提高管理效率。

应用组网 - 电力行业通信系统：电力调度语音通信系统主要由支持录音功能的调度交换机、调度台、电话终端、电源以及中继联网等组成。系统可虚拟分区，分别实现系统调度通信和站内行政通信功能，站内行政用户禁止出局呼叫。与市话（包括行政交换机）连网，完成自动拨出和自动呼入至调度台。输煤广播呼叫系统配置需求请咨询小犇科技。

输煤（电厂）广播呼叫系统采用集散式系统结构，模块化设计，每个话站都设有单独的电源

和功放，具有广播呼叫和双工对讲功能，话站间的连接采用总线挂式连接，该系统具有一呼百应功能，系统中任一话站故障，不会影响整体系统工作，而且性能稳定、扩充容易、操作维护简便、话音清晰，与其他通讯方式相比，更适用于噪音大、环境恶劣、人员流动等工业现场的内部联络通讯。无主机扩音对讲系统具有迅速直接、清晰可靠、准确便捷等特点，并以其比较大的灵活性和兼容性及比较高的可靠性和安全性在环境恶劣工业场所实现可靠的联络通讯。系统功能全：系统具备呼叫对讲功能、紧急广播、语音警报接入控制、程控电话接入控制、分区合并分离控制等功能；输煤广播呼叫系统的厂家有哪些？陕西金华输煤广播呼叫系统价格

小犇科技输煤广播呼叫系统质量可靠。海南输煤广播呼叫系统布线

输煤广播呼叫系统包括：扩音对讲系统控制主机、壁挂式扩音电话终端、扬声器IP型触摸屏调度台等几个部分。本组网方式可以实现主控室提话机拨电话号（扩音终端电话号码），也可利用主控制系统的“一键呼”功能实现在控制中心呼叫每个扩音终端，即在主控制系统终端点对应的用户按键，就可自动打开扩音对讲电话的扬声器进行扩音，控制中心人员可以通过电话机或**话筒喊话，也可通过电话机或话筒与各个扩音终端对讲。每个扩音终端也可以拨特定的“号码”分组呼叫扩音终端或全部呼叫所有的扩音终端。海南输煤广播呼叫系统布线

小犇科技公司简介 杭州小犇科技有限公司成立于 2013 年 10 月，是一家专注于工业 通信终端设备及行业通信系统整体解决方案供应商，是*****，浙江省科技型中小企业，公司拥有完整的“端到端”生产和 系统设计能力，涵盖产品研发、生产、销售及服务全过程，产品*** 应用于国内交通、煤矿、船舶、**、电力、化工、冶金、市政等行 业。公司通过 ISO9001 质量管理体系认证□ISO 14001:2015 环境管理 体系认证□ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证，拥有多项**和软件著作权。 **产品均拥有完全自主知识产权并取得电信设备 进网许可证□MA 和 KA 矿用产品安全标志、防爆合格证、防护等级 认证、防爆检测认证等证书。