

建筑工地升降机无线服务铃楼层显示器99路学习码

产品名称	建筑工地升降机无线服务铃楼层显示器99路学习码
公司名称	济南至安科技有限公司
价格	160.00/台
规格参数	品牌:爱心
公司地址	济南市槐荫区南辛庄西路36号
联系电话	86-053169975259 15098733948

产品详情

品牌 爱心

济南至安科技有限公司不用任何线缆的新型无线数字呼叫系统。是现今最先进、方便的楼层呼叫产品！

在建筑施工领域，施工升降机的使用越来越普遍。随着楼层的增高，怎样方便快捷地对施工升降机进行合理的调度、提高运行效率成为需要解决得迫切问题。本系统是现代最新的fbk无线数字传输技术与现代微电脑技术的完美结合：1、采用315 mhz高频无线通讯方式，性能稳定。2、采用最新的编码解码技术和进口芯片，每个呼叫器都有唯一的编码，呼叫器之间不会产生任何干扰，绝对不会有误动作。3、接收显示主机电源采用220v-12v高效稳定稳压变压器，更节能、效率更高、工作更可靠。无线呼叫器采用9v干电池更。4、楼层呼叫器和接收显示端采用独特的对码通信技术，保证发射和接收准确无误。

济南至安科技有限公司不用任何线缆的新型无线数字呼叫系统。是现今最先进、方便的楼层呼叫产品！

在建筑施工领域，施工升降机的使用越来越普遍。随着楼层的增高，怎样方便快捷地对施工升降机进行合理的调度、提高运行效率成为需要解决得迫切问题。本系统是现代最新的fbk无线数字传输技术与现代微电脑技术的完美结合：1、采用315 mhz高频无线通讯方式，性能稳定。2、采用最新的编码解码技术和进口芯片，每个呼叫器都有唯一的编码，呼叫器之间不会产生任何干扰，绝对不会有误动作。3、接收显示主机电源采用220v-12v高效稳定稳压变压器，更节能、效率更高、工作更可靠。无线呼叫器采用9v干电池更。4、楼层呼叫器和接收显示端采用独特的对码通信技术，保证发射和接收准确无误。

济南至安科技有限公司不用任何线缆的新型无线数字呼叫系统。是现今最先进、方便的楼层呼叫产品！

在建筑施工领域，施工升降机的使用越来越普遍。随着楼层的增高，怎样方便快捷地对施工升降机进行合理的调度、提高运行效率成为需要解决得迫切问题。本系统是现代最新的fbk无线数字传输技术与现代微电脑技术的完美结合：1、采用315 mhz高频无线通讯方式，性能稳定。2、采用最新的编码解码技术和进口芯片，每个呼叫器都有唯一的编码，呼叫器之间不会产生任何干扰，绝对不会有误动作。3、接收显

示主机电源采用220v-12v高效稳定稳压变压器，更节能、效率更高、工作更可靠。无线呼叫器采用9v干电池更。4、楼层呼叫器和接收显示端采用独特的对码通信技术，保证发射和接收准确无误。

济南至安科技有限公司不用任何线缆的新型无线数字呼叫系统。是现今最先进、方便的楼层呼叫产品！

在建筑施工领域，施工升降机的使用越来越普遍。随着楼层的增高，怎样方便快捷地对施工升降机进行合理的调度、提高运行效率成为需要解决得迫切问题。本系统是现代最新的fbk无线数字传输技术与现代微电脑技术的完美结合：1、采用315 mhz高频无线通讯方式，性能稳定。2、采用最新的编码解码技术和进口芯片，每个呼叫器都有唯一的编码，呼叫器之间不会产生任何干扰，绝对不会有误动作。3、接收显示主机电源采用220v-12v高效稳定稳压变压器，更节能、效率更高、工作更可靠。无线呼叫器采用9v干电池更。4、楼层呼叫器和接收显示端采用独特的对码通信技术，保证发射和接收准确无误。

济南至安科技有限公司不用任何线缆的新型无线数字呼叫系统。是现今最先进、方便的楼层呼叫产品！

在建筑施工领域，施工升降机的使用越来越普遍。随着楼层的增高，怎样方便快捷地对施工升降机进行合理的调度、提高运行效率成为需要解决得迫切问题。本系统是现代最新的fbk无线数字传输技术与现代微电脑技术的完美结合：1、采用315 mhz高频无线通讯方式，性能稳定。2、采用最新的编码解码技术和进口芯片，每个呼叫器都有唯一的编码，呼叫器之间不会产生任何干扰，绝对不会有误动作。3、接收显示主机电源采用220v-12v高效稳定稳压变压器，更节能、效率更高、工作更可靠。无线呼叫器采用9v干电池更。4、楼层呼叫器和接收显示端采用独特的对码通信技术，保证发射和接收准确无误。

济南至安科技有限公司不用任何线缆的新型无线数字呼叫系统。是现今最先进、方便的楼层呼叫产品！

在建筑施工领域，施工升降机的使用越来越普遍。随着楼层的增高，怎样方便快捷地对施工升降机进行合理的调度、提高运行效率成为需要解决得迫切问题。本系统是现代最新的fbk无线数字传输技术与现代微电脑技术的完美结合：1、采用315 mhz高频无线通讯方式，性能稳定。2、采用最新的编码解码技术和进口芯片，每个呼叫器都有唯一的编码，呼叫器之间不会产生任何干扰，绝对不会有误动作。3、接收显示主机电源采用220v-12v高效稳定稳压变压器，更节能、效率更高、工作更可靠。无线呼叫器采用9v干电池更。4、楼层呼叫器和接收显示端采用独特的对码通信技术，保证发射和接收准确无误。