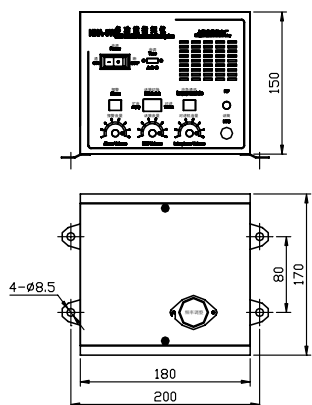
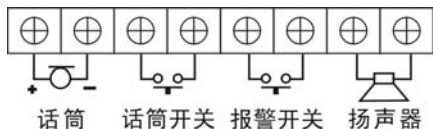




安装尺寸图 (单位: mm)



接线示意图



产品应用图



**应用领域**

适用于冶金、港口、电力、矿山、铁路等专用通信系统。

**主要功能及特点**

- 可实现地面人员与天车驾驶员无线对讲。
- 天车驾驶员之间可以互相通话。
- 天车驾驶员通过 25W/80W 扬声器对地面进行喊话。
- 按下报警按钮，通过扬声器进行报警。
- 使用脚踏开关和鹅颈式话筒进行语音广播。
- 机车停电状态下，指挥仪对讲可持续使用 4 小时。
- 通过不同频段的设定，对多台天车进行分组管理。

**主要技术参数**

工作电压	AC200V~AC240V	电源频率	50Hz ~ 60Hz
广播报警功放输出	25W/80W	无线对讲发射功率	5W
内置喇叭功率	3W	无线对讲工作频率	按客户要求定 (见手持机内侧)
无线应急通讯时间	≥4 小时	对讲工作模式	单工频
工作温度	-30°C ~ +70°C	工作湿度	10% ~ 95% (不凝结)
参考重量	4.7kg	材质	冷轧板喷塑

**使用方法**

- 控制箱采用 4 个 M8 的螺丝与安装面固定，安装面应平整和有足够的机械强度。
- **喊话广播功能**
  - 1、打开电源开关，电源指示灯亮。
  - 2、将话筒切换开关置于“广播”位置；按下手持式话筒上的开关即可实现广播，喊话。
  - 3、适当调节广播音量按钮，使喇叭语音音量适中。
- **报警功能**
  - 1、打开电源开关，电源指示灯亮；按下报警按钮，即可实现现场报警。
  - 2、适当调整报警音量旋钮，使喇叭报警音量适中；可通过面板上的音量选择开关选择不同的报警声 (本机有 A/B/E 三种音调供选择)。
  - 3、本机背面备有远程控制报警端子，通过外接报警开关可实现远程报警。
  - 4、本机有脚踏开关控制鹅颈式话筒免提扩音控制装置，按照背面端子接线示意图正确连接话筒及话筒开关，闭合话筒开关，可使鹅颈式话筒实现广播功能。(注意：话筒接线有极性，红色为正极)
- **无线对讲功能**
  - 1、打开电源开关，电源指示灯及对讲机电源指示灯 (RF) 亮，对讲系统已处于工作状态。
  - 2、将话筒切换开关置于“对讲”位置。
  - 3、按下手持话筒上的开关讲话，即可将语音通过天线发出去；(按下手持话筒上的按钮发信，放开为收信状态)，面板上的对讲机电音量电位器用于调整收信语音音量。
  - 4、本机设有应急通讯开关按钮，当设置因故障停止供电时，按下应急通讯按钮可进行应急通讯，对讲电源指示灯亮，此时应急通讯系统启动，使用无线系统进行对讲通讯，供电正常后应急系统自动控制复位，进行充电。

**注意事项**

严禁在没有安装天线的情况下进行开机以及使用。