

——产品使用前请详细阅读使用说明书——
NAJ2212A1消防电话分机安装使用说明书
(执行标准 GB16806-2006)

1. 概述

NAJ2212A1 型消防电话分机是与我公司的 NAJ2200 型消防电话总机配套使用的专用设备,可与电话总机组成功能完善可靠的应急通讯系统。具有摘机呼叫和被叫振铃功能,接通后可与总机实现双向通话。产品执行 GB16806-2006 标准。

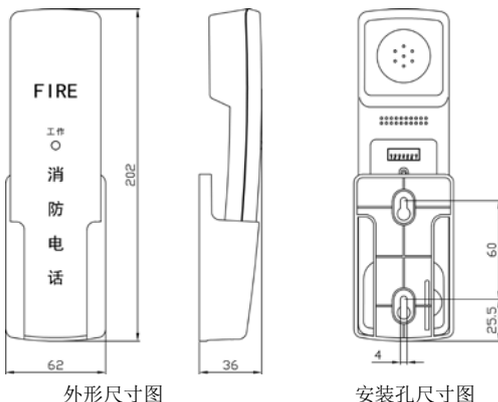
2. 技术特点

- 由消防电话总机通过电话总线提供工作电压;
- 消防电话分机与总线连接不分正负极性;
- 消防电话分机设有红色的工作指示灯,指示电话分机的工作状态;
- 消防电话分机摘机呼叫时有回铃音提示,被挂断后有忙音提示。分机呼叫 1 分钟未接通将自动转为被挂状态;
- 消防电话分机在线登记后连线断路,电话总机识别为分机故障;
- 消防电话分机设有地址拨码开关,方便电话分机地址设置。

3. 主要参数

- 工作电压: DC18V~DC27V;
- 工作电流: 静态电流<0.6mA, 工作状态<25mA;
- 频率范围: 300Hz~3400Hz;
- 振铃声级>70dB;
- 地址范围: 1-99

4. 结构尺寸: 长 202 mm×宽 62 mm×高 36mm



外形尺寸图

安装孔尺寸图

5. 安装、使用

使用自带的电话插头通过现场的 NAJ2217 非编电话插孔或手报插孔与电话总线相连。在使用截面积为 1.5mm^2 的阻燃双色双绞软铜线或阻燃铜芯屏蔽电缆时,电话分机与总机间的距离小于 1Km, 否则应选用线径更粗的导线或其他总线延长设备。

本设备使用分为 2 种方式,一种是固定现场当在线分机使用,另一种为非固定式手提分机使用。

5.1 在线分机方式: 将分机固定支架固定在线分机插孔或手报电话插孔旁边,分机放入固定支架中并将分机插头插入已经接好电话总线的非编插孔或手报电话插孔中。电话分机正常上电后,工作灯随着总线巡检而闪亮。将分机从固定支架中拿出即为摘机,可直接呼叫电话总机,同时听筒有回铃音提示,指示灯变为慢闪。分机被接通后可与总机进行通话。将分机重新放入固定支架即可实现挂机。

挂机状态的分机被叫时有振铃音提示,同时指示灯变为慢闪。分机摘机后可直接与主机通话,同时指示灯变亮。

5.2 手提分机方式: 分机平时不固定在现场,使用时随身携带。将分机插头直接插入已经连接电话总线的非编插孔或手报电话的插孔中,可实现电话分机呼叫电话总机功能。同时听筒有回铃音提示;电话分机被接通后可与总机进行通话;按下分机麦克风位置的开关并拔出插头即可实现电话分机的挂机。

6. 故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法
接入线路工作灯不闪亮。	总线与插孔接线端接触不良； 电话插头与插孔接触不可靠	确认总线与端子连接可靠，以及端子上的总线电压正常（18V-27V）；确认插头与电话插孔插入到位；
分机登记不到。	分机地址拨码不对或拨码开关未拨到位；	拔出插头确认拨码开关设置与分机地址相同，反复拨动开关相应位以确认拨通到位。插头重新插好再进行登记。
分机摘机不识别	分机端总线电压不对；或总线距离过远或总线线径细；。	确认总线电压在 18V-27V 之间；再检查电话总机到分机的连线距离和总线的线径；否则应将总线连线线径加粗。
分机接通无声或有杂音	分机插头与插孔松动没插到位或插头损坏	将插头线重新插入插孔或更换分机插头线。
主分通话杂音大	电话总线有接大地情况或总线周边有干扰信号，或分机损坏。	分段检查电话总线接大地点进行处理；如是总线空间干扰则增加屏蔽措施；如是分机损坏则更换。

7. 售后服务

本公司对销售的产品实行三包服务，保修期内（1年）非人为损坏免费维修；

- 7.1 产品售出三个月内外观良好且未经使用的，可根据顾客要求办理退货或换货；
- 7.2 产品售出一年以上发生可修复故障，公司负责修理，适当收取材料工本费；
- 7.3 保修地址：北京市通州区中关村科技园通州园公司本部。

附：7位拨码开关地址设置表

地 址 编 码 表								01
02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35	36	37
38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72	73
74	75	76	77	78	79	80	81	82
83	84	85	86	87	88	89	90	91
92	93	94	95	96	97	98	99	

通讯地址：北京市通州区中关村科技园
通州园金桥科技产业基地环科
中路16号75号楼二层B

服务电话：010-58563837

传真：010-58563837

邮编：101102

邮箱：bjna.jkj@163.com