

一、概述

TN3103 消防电话分机（以下简称电话分机）是一种便携式通话设备，可以接入手动火灾报警按钮的电话插孔与消防电话总机进行全双工通话。

该电话分机可与我司生产的 TN3000 消防电话总机、TN3100 消防电话分机、TN3300 消防电话插孔和 TN3301 消防电话插孔配套使用。

二、特点

- 1、可随身携带，用于消防管理人员现场使用。
- 2、硬件采用专用电话芯片，通话声音清晰。
- 3、插入手动火灾报警按钮的电话插孔即可直接呼叫消防电话总机。

三、技术参数

- 1、工作电压：DC24V（电话总线 18V~28V）
- 2、工作电流： $\leq 25\text{mA}$
- 3、线制：与消防电话总机采用无极性二总线连接
- 4、语音频率：300Hz~3400Hz
- 5、插头类型：3.5mm 单声道音频插头
- 6、使用环境：
 温度： $-10^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$
 相对湿度： $\leq 95\%RH$ ，不凝露
- 7、外形尺寸：199.8mm×50.0mm×38.5mm
- 8、壳体颜色：红色
- 9、重量：约 150g
- 10、执行标准：GB 16806-2006 消防联动系统

四、结构特征

电话分机的外形尺寸示意图如图 1 所示（单位 mm）。

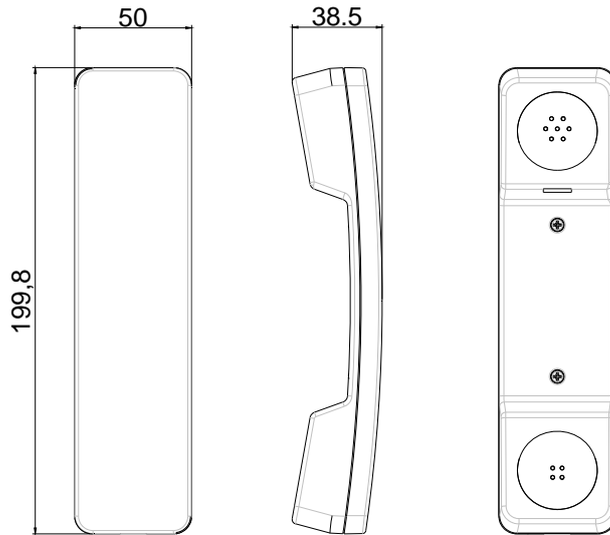


图 1：外形尺寸示意图

五、使用和操作

将电话分机插入手动火灾报警按钮的电话插孔中，电话分机应能呼叫消防电话总机，且听筒中应能听到回铃音。操作消防电话总机建立通话后，电话分机应能和消防电话总机全双工通话。

六、搬运和储存

运输、搬运、储存均须在包装状态下进行。装卸过程要轻拿轻放，防止碰撞损坏。存储环境应保持通风、干燥，切忌露天存放。

七、注意事项

- 1、电话分机是便携式电子设备，使用和保管时应避免跌落、磕碰。
- 2、定期进行通话测试，测试电话分机是否工作正常。

深圳市泰和安科技有限公司
TANDA TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：深圳市光明新区凤新路新健兴科技工业园A1栋
电话：0755-33699550
传真：0755-33699815
网址：www.tandatech.com

全国统一服务热线 **400-678-1993**