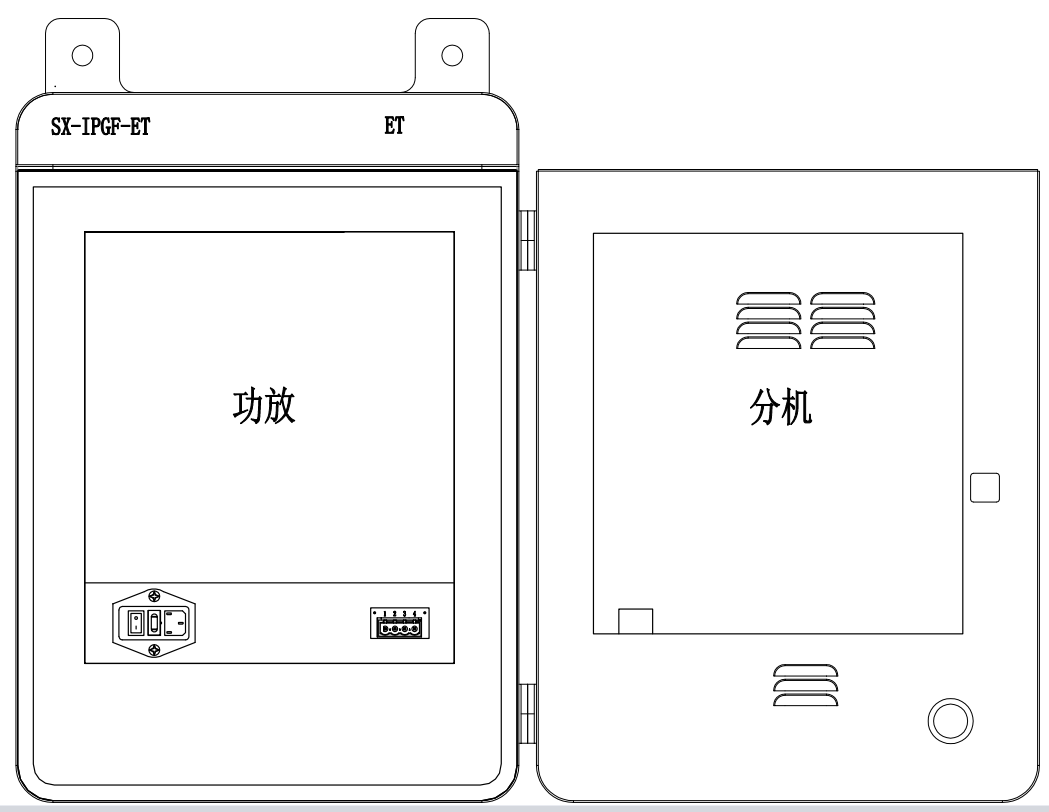
基本功能及参数符合《紧急电话广播（GBT 19516-2017）》要求。主要组成部分：控制器+通话分机+功率放器+号角+箱体。主要参数如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 系统容量： | ≥1024个紧急电话分机点/广播功放； |  |
| 支持协议: | TCP/IP,UDP,IGMP，FTP，ICMP,ARP,支持跨网关跨路由配置，具有脱机功能； |  |
| 接口： | RJ45 10M/100M/1000M自适应 ； |  |
| 语音宽带： | 20∽7000Hz（<3dB）； |  |
| 非线形失真： | ≤3%（1000Hz）； |  |
| 待机功耗： | ≤50W； |  |
| 接地电阻： | ≤4Ω； |  |
| 广播呼叫功能： | 支持点呼/组呼 ； |  |
| 广播分组： | ≥16组； |  |
| 功放音源输入： | ≥6路音源 ； |  |
| MTBF： | 100000小时； |  |
| 多级联网管理： | 支持多级联网接警管理； |  |
| 二级管理容量： | ≥8个二级点； |  |
| 断电断网重启恢复时间: | 小于3秒； |  |
| 语音模式: | 网络数据包； |  |
| 光纤接口： | FC/PC、SC/PC； |  |
| 数字录音时长： | ≥2000H（满后自动覆盖)； |  |
| 工作电压： | AC220V（±15%）； |  |
| 工作温度： | -30℃∽+60℃； |  |
| 工作湿度： | 10%∽95%； |  |
| 协议： | 支持ARP、UDP、TCP/IP； |  |
| 接口： | RJ45； |  |
| IP网络速率： | 10M/100M/1000M自适应 ； |  |
| 网络延时： | ≤10ms； |  |
| 频率响应： | 20Hz～16KHz； |  |
| 信噪比： | ≥70dB； |  |
| 总谐波失真： | ≤1%； |  |
| 语音宽带： | 20∽7000Hz（<3dB）； |  |
| 非线形失真： | ≤3%（1000Hz）； |  |
| 待机功耗： | ≤3W（分机）≤5W（广播）； |  |
| 运行功耗： | ≤10W（分机）≤600W（广播）； |  |
| 光纤接口： | FC/PC、SC/PC； |  |
| 接地电阻： | ≤4Ω； |  |
| MTBF： | 100000小时； |  |
| 接通时间： | ≤6秒（无阻塞）； |  |
| 额定输出声压级强度： | ≥90dBA（分机）≥110dBA（广播）； |  |
| 工作电压： | AC220V（±15%）； |  |
| 工作温度： | -30℃∽+60℃； |  |
| 工作湿度： | 10%∽95%； |  |
| 防护等级： | IP65 |  |
| 输入灵敏度: | 200-600mV； |  |
| 信噪比: | -95db； |  |
| 输出: | 70V,110V或4-16欧； |  |
| 频率: | 20HZ-20KHZ； |  |
| 失 真 度: | ＜0.1﹪； |  |
| 线路传输: | 2-3KM； |  |
| 输入电压: | 70/100V ； |  |
| 额定功率: | 50W MAX75W； |  |
| 频响: | 50HZ-18KHZ ； |  |
| 声压级: | 113±2db； |  |
| 尺寸: | 500\*480mm ； |  |
| 使用材料: | 铝制； |  |

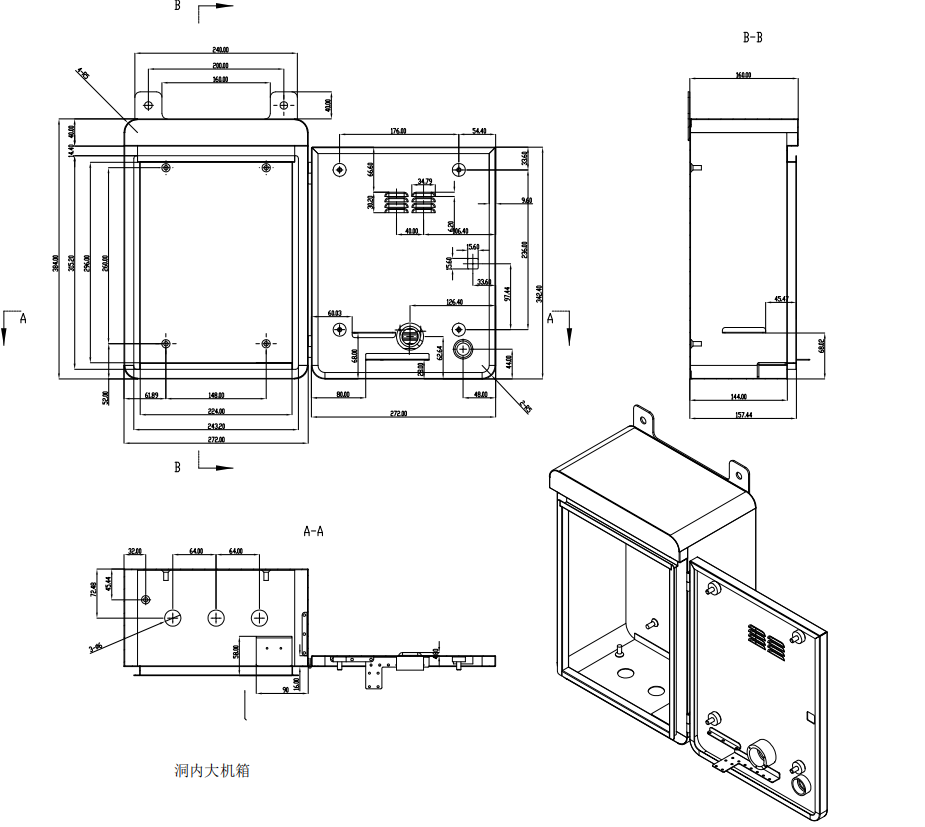
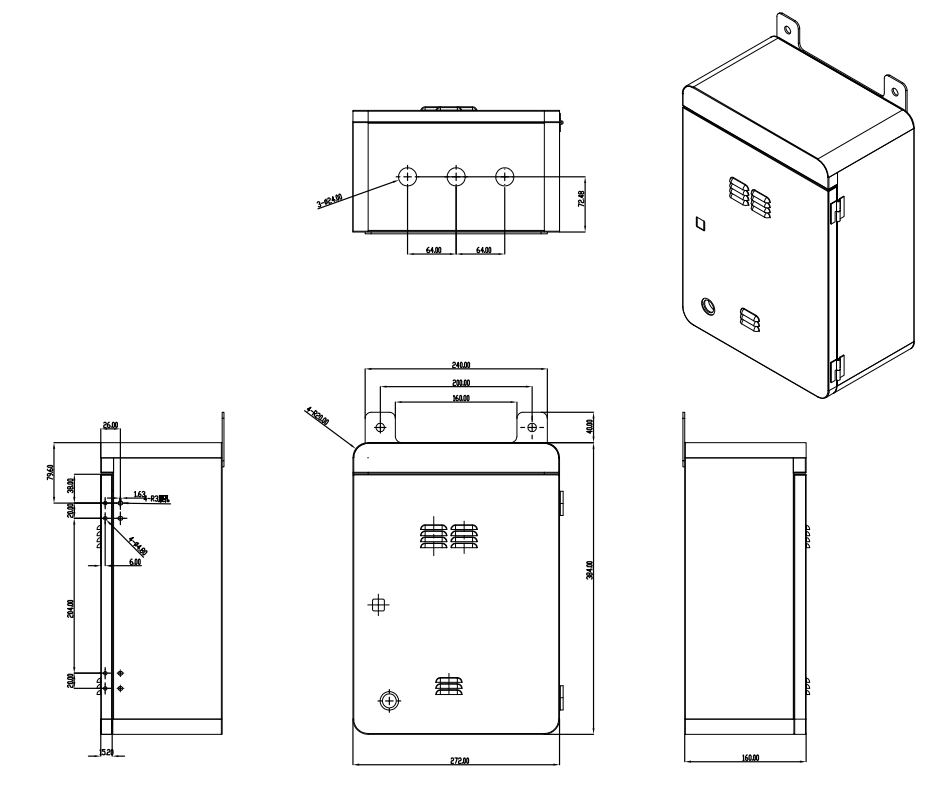
附件一



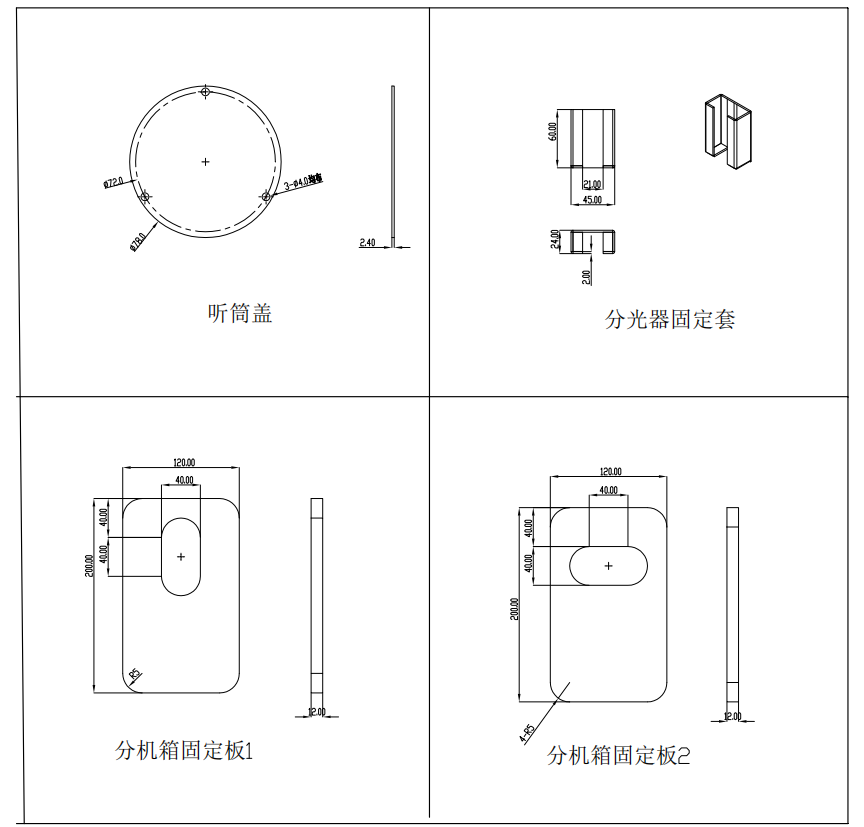
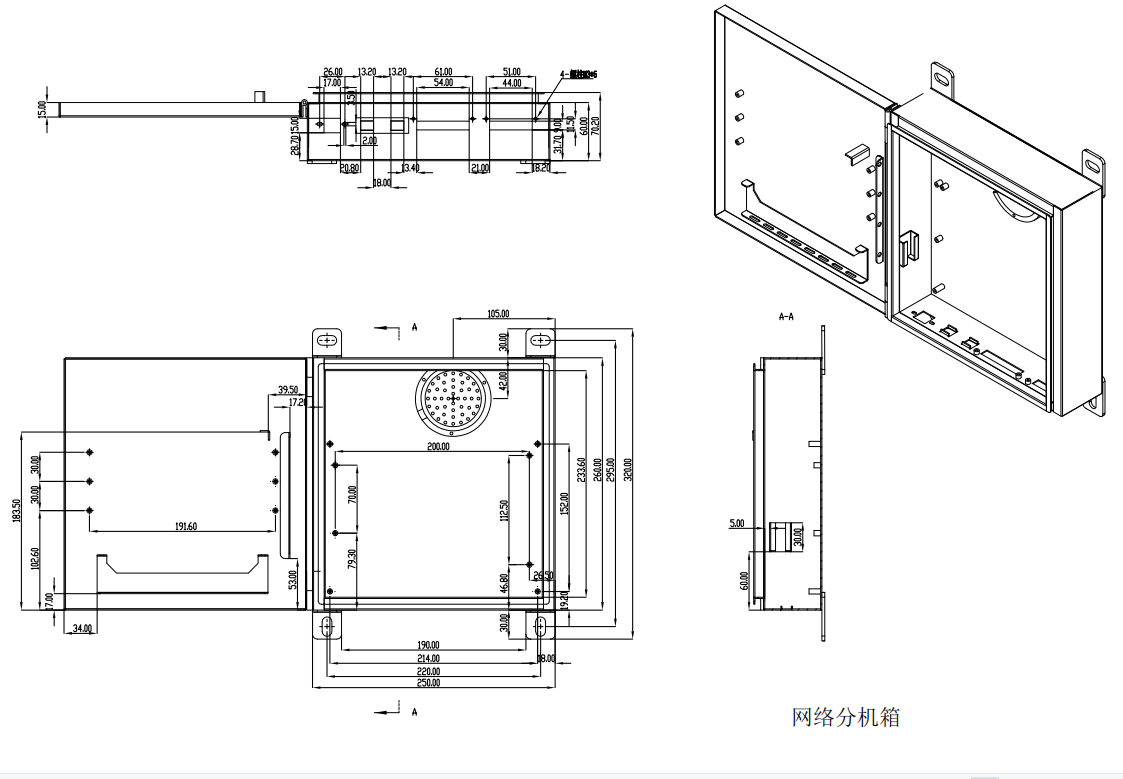




1. 外机箱



1. 分机箱



1. 功放箱

