附件（一）：

|  |
| --- |
| **六合区人民医院安防设备维保清单** |
|
| **序号** | **名称** | **品牌** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **（一）一键报警系统** |  |
| 1 | 急诊一键报警主机 | 海康威视 | 台 | 1 |  |
| 2 | 急诊报警LCD键盘 | 海康威视 | 台 | 1 |  |
| 3 | 急诊主机8路输入输出模块 | 海康威视 | 台 | 3 |  |
| 4 | 急诊一键报警紧急按钮 | 海康威视 | 台 | 23 |  |
| 5 | 急诊报警汇聚交换机 | 海康威视 | 台 | 1 |  |
| 6 | 无线报警主机 | 国产 | 台 | 2 |  |
| 7 | 报警无线接收器 | 国产 | 台 | 60 |  |
| 8 | 无线报警蓄电池按钮 | 国产 | 台 | 60 |  |
| **小计数量：** | **151** |  |
| **（二）电梯五方对讲系统** |  |
| 1 | 电梯五方对讲系统 | 国产 | 套 | 10 |  |
| **小计数量：** | **10** |  |
| **（三）危化品库房红外报警系统** |  |
| 1 | 危化品库房红外报警器 | 国产 | 套 | 12 |  |
| **小计数量：** | **12** |  |
| **（四）门禁系统** |  |
| 1 | 急诊药房门禁 | 国产 | 套 | 2 |  |
| 2 | 外科楼人脸识别门禁机 | 海康威视 | 台 | 12 |  |
| 3 | 外科楼门禁控制器 | 海康威视 | 台 | 12 |  |
| 4 | 外科楼门禁磁力锁 | 海康威视 | 台 | 12 |  |
| 5 | 外科楼消防门门禁磁力锁 | 国产 | 台 | 12 |  |
| 6 | 外科楼消防门门禁控制器 | 国产 | 台 | 12 |  |
| 7 | 化验室门禁 | 国产 | 套 | 2 |  |
| 8 | 门诊磁力锁 | 国产 | 台 | 21 |  |
| 9 | 门诊读卡器 | 国产 | 台 | 21 |  |
| 10 | 门诊门禁控制器 | 国产 | 台 | 21 |  |
| 11 | 门诊门禁出门按钮 | 国产 | 台 | 21 |  |
| 12 | 内科楼人脸识别门禁机 | 海康威视 | 台 | 6 |  |
| 13 | 内科楼门禁控制器 | 国产 | 台 | 6 |  |
| 14 | 内科科楼门禁磁力锁 | 国产 | 台 | 6 |  |
| 15 | 内科门禁出门按钮 | 国产 | 台 | 6 |  |
| 16 | 内科楼7楼独立门禁一套 | 国产 | 套 | 1 |  |
| 17 | 内科1楼收费处门禁一套 |  | 套 | 1 |  |
| 18 | 内科1楼病理门口门禁一套 |  | 套 | 1 |  |
| **小计数量：** | **175** |  |
| **（五）安检设备** |  |
| 1 | 安检机 | 海康威视 | 台 | 1 |  |
| 2 | 安检门 | 品维安 | 台 | 3 |  |
| **小计数量：** | **4** |  |
| **总计维保设备数量：** | **352** |  |

**维护保养内容：**

1. **报警系统**

1.入侵报警维护

测试红外探测器、玻璃破碎探测器、震动探测器是否灵敏。

检查报警主机电池状态，防止断电失效。

2.紧急报警维护

测试一键报警按钮(如护士站、收费窗口)是否正常。

检查报警信号传输至安保中心的响应时间。

3.误报排查

调整探测器灵敏度，避免因环境因素(如小动物、强光)误报。

定期测试报警联动(如触发报警后自动调取监控画面)。

1. **电梯五方对讲系统**

1.外观检查

。检查设备外观是否完好，无破损、锈蚀。

。检查线路(如网线、电源线)连接是否牢固，无老化、松动。

2.功能测试

。通话测试:逐一对五方进行双向通话测试，确保语音清晰、无杂音、无中断。

。报警联动:模拟紧急情况，验证系统是否能自动触发值班室报警并联动电梯监控系统。

3.电源检查

。检查备用电池(UPS)是否正常，断电时能否自动切换供电。

。测量电源电压是否稳定(通常为DC12V或AC220V)。

1. **门禁系统**

1.硬件维护

检查读卡器、指纹/人脸识别设备是否灵敏。

测试电磁锁、电插锁、门磁开关是否正常。

检查门禁控制器电源及通讯线路。

2.软件维护

更新门禁管理软件，修复系统漏洞。

定期备份门禁权限数据，防止数据丢失。

清理无效卡权限(如离职人员、过期访客卡)。

3.联动功能测试

测试门禁与消防系统的联动(火灾时自动解锁)。

检查与视频监控的联动(刷卡时抓拍并录像)。

1. **安检设备**

1.日常维护

清洁传感器:用微湿布擦拭两侧探测板，避免灰尘影响灵敏度。

测试报警功能:用金属物品(如钥匙、硬币)测试报警是否准确。

2.每月维护

灵敏度校准:调整探测阈值，避免误报或漏报。

检查电源与线路:确保电源适配器、信号线无老化、松动。

3.季度维护

环境干扰排查:检查附近是否有大功率电器、金属物体干扰