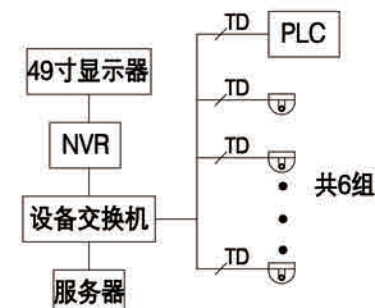
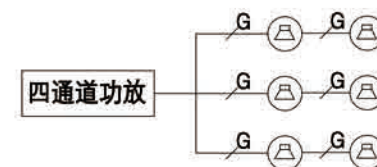


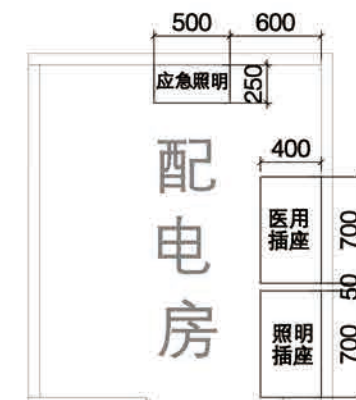
A-A剖面



视频监控系统



广播系统



配电房布置

- ⊙ 天花喇叭
- ⊙ 红外半球摄像机
- ⊙ 双门门禁控制器
- ⊙ 臭氧检测仪
- TD 网络线CAT5e
- DC 电源线 RVV-2x1.0
- G 广播线 ZR-RVS-2x1.5
- T 通讯线 RVVSP 4x0.5

材料清单:

| No. | 系统 | 名称 | 主要参数 | 数量 | 备注 | No. | 系统 | 名称 | 主要参数 | 数量 | 备注 |
|-----|----|--------|-------------------|-----|-------------|-----|--------|-------------|-----------------|----|-------------|
| 1 | 动力 | 筒灯 | LED,5W,色温<4000K | 12 | | 17 | 电锁 | 与门配套,电磁锁 | | 9 | |
| 2 | 照明 | LED荧光灯 | 双管T8,32W,<4000K | 18 | | 18 | 直流电源 | DC12V,12.5A | | 4 | |
| 3 | | 紫外线消毒灯 | 20W | 10 | | 19 | 发卡机 | | | 1 | |
| 4 | | 插座 | AC220V,16A,C类欧洲插座 | 33 | 2个防水盖 | 20 | 门禁管理软件 | 不联网,授权管理 | | 1 | |
| 5 | | 热水器插座 | AC220V,16A,带开关 | 2 | | 21 | 检测 | 臭氧检测仪 | 消毒舱同规格 | 4 | |
| 6 | | 单联开关 | 10A | 1 | 紫外线警示标识 | 22 | 监控 | 网络录像机 | 64路输入 | 1 | |
| 7 | | 单联开关 | 10A | 3 | | 23 | | 监控服务器 | 1T | 1 | |
| 8 | | 双联开关 | 10A | 4 | | 24 | | 红外半球 | DS-2CD2125F-ISW | 6 | 200万网络,带POE |
| 9 | | 红外感应开关 | AC220,10A | 5 | | 25 | | 监控平台 | 单工位,32寸显示器 | 1 | |
| 10 | 合用 | 天花喇叭 | 100V,3W以上 | 6 | 明装 | 26 | | 显示器 | 49寸,HDMI接口 | 1 | 带5米HDMI高清线 |
| 11 | 广播 | 42U机柜 | 图腾 | 1 | | 27 | | 接入交换机 | S5720S-28P-PWR | 1 | 带POE,端口独立 |
| 12 | | 四通道功放 | 定压100V,4*120W | 1 | 支持USB和SD卡 | 28 | 压差 | 空气压差显示器 | ±30Pa,带声光报警 | 3 | 带4-20mA输出 |
| 13 | 门禁 | 门禁控制器 | DC12V,双门离线式 | 3 | A/B门互锁,断电开启 | 29 | | 防水对接接头 | 3芯,40A(母) | 30 | |
| 14 | | 门禁控制器 | DC12V,单门离线式 | 3 | 断电开启 | 30 | | 金属桥架 | 100*50 | 75 | |
| 15 | | 读卡器 | 无按键,非接触式 | 18 | | 31 | | 金属桥架 | 200*100 | 75 | |
| 16 | | 腕带手环终端 | 非接触感应读卡 | 100 | | 32 | | 户电箱 | AW03,PZ30系列,6KW | 1 | |
| | | | | | | 33 | ① | 温湿度检测仪 | 电池式,一年更换1次 | 3 | |

设计说明:

- 此图纸包含项目现场安装的照明及插座平面。
- 缓冲间,医护办,X光室,更衣室照明灯具沿天花线槽进行布置。
- 各灯具安装高度按照标识进行,紫外线开关须进行警示标识。
- 应急照明的管线布置,波纹管须用金属波纹管。
- 两个靠外墙的病房的地脚灯,无法通过预埋管线进行布置,靠墙角安装。
- 缓冲间门侧安装压差显示器,空气压差失调时声光报警。
- 200万红外摄像头,动态触发录像,存储30天,设备预留病房点位。
- 消防广播与公共广播共用,功放主机放置于医护办公室。
- 强弱电桥架敷设在架空夹层内,与风管交叉处使用过桥弯。
- 桥架采用支架固定,支架每2m设置1个,支架边缘距离柱墩200mm。
- 图中各电源、控制线提前预制在天花线槽中。

| | | |
|-------|--|----------|
| 图号: | 用途: <input type="checkbox"/> 方案 <input checked="" type="checkbox"/> 制作 <input type="checkbox"/> 安装 <input type="checkbox"/> 非标 | 公共现场电气平面 |
| 替代旧号: | 企业密级: <input type="checkbox"/> 公开 <input checked="" type="checkbox"/> 内部 <input type="checkbox"/> 机密 <input type="checkbox"/> 绝密 | |
| 制图 | 工艺 | |
| 审核 | 品管 | |
| 批准 | 日期 | 闻庆负压隔离病房 |