

| Vo. | 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 | | 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 | |
| 3 | | 单联开关 | 10A | 1 | 紫外线警示标识 | 22 | | 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 | |
| 3 | | 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 | | 监控琴台 | 单工位,32寸显示器 | 1 | |
| 10 | 广播 | 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 | | 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 | 空气压差监示器 | ±30Pa, 带声光报警 | 3 | 带4-20mA输出 |
| 13 | | 门禁控制器 | DC12V,双门离线式 | 3 | A/B门互锁,断电开启 | 29 | | 防水对接插头 | 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 | (T) | 温湿度检测仪 | 电池式,一年更换1次 | 3 | |

- 1.此图纸包含项目现场安装的照明及插座平面。
- 2.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。
- 3.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。
- 4.应急照明的管线布置,波纹管须用金属波纹管。
- 5.两个靠外墙的病房的地脚灯,无法通过预置管线进行布置,靠墙角安装。
- 6.缓冲间门侧安装压差监示器,空气压差失调时声光报警。
- 7.200万红外摄像头,动态触发录像,存储30天,设备预留病房点位。
- 8.消防广播与公共广播共用,功放主机放置于医护办公室。
- 9.强弱电桥架敷设在架空夹层内,与风管交叉处使用过桥弯。
- 10.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。
- 11.图中各电源、控制线提前预制在天花线槽中。

| 图号: | | 用途: □方案 ☑制作 □安装 □非标 | | | | |
|-------|---------|-----------------------|--|--|--|--|
| 替代旧号: | 125 215 | 企业密级:□公开 ☑内部 □机密□绝密 | | | | |
| 制图 | 工艺 | 闻庆负压隔离病房 | | | | |
| 审核 | 品管 | FID COLLEGE PROPERTY. | | | | |
| 批准 | 日期 | | | | | |

公共现场电气平面