



| | |
|--|--|
| <p>主线路音箱1(含安装支架)2套 主线路音箱1组合示意图</p> <p>5*EVJV2*2.5 2*JDG25/CC 吊挂安装</p> <p>功率:60W;阻抗:16Ω;频率:100Hz(100Hz/100Hz) K1~K4 功率:50W;阻抗:16Ω;频率:100Hz(100Hz/100Hz) 标准图号:40</p> | <p>主线路音箱2(含安装支架)2套 主线路音箱2组合示意图</p> <p>2*EVJV2*2.5 1*JDG25/CC 吊挂安装</p> <p>功率:60W;阻抗:16Ω;频率:100Hz(100Hz/100Hz) K1~K4 功率:50W;阻抗:16Ω;频率:100Hz(100Hz/100Hz) 标准图号:40</p> |
| <p>辅助全频音箱 共6只</p> <p>1*EVJV2*2.5音箱线 1*JDG25/CC 安装高度距地面2.5米 安装方式:壁挂 承重:功率:350W 尺寸: 其余3只辅助音箱,布线类同</p> | |
| <p>无线话筒天线 共2只</p> <p>1*SYV-50-5-1 1*JDG25/WC/CC 墙面壁挂安装 安装高度距地面>3米 两只话筒天线间距>3米 安装靠近会议话筒发言区 其余1只话筒天线,布线类同</p> | |
| <p>发射器AP 共1台</p> <p>2*Cat6 1*JDG25/WC/CC 吸顶安装</p> | |
| <p>中控无线路由器 共1台</p> <p>2*Cat6 RVV3*1.5 2*JDG25/WC/CC 顶面/墙面固定安装</p> | |
| <p>高清摄像机 共3台</p> <p>1*Cat6 1*RVV3*1.5 1*HDMI 2*JDG32/CC 壁挂安装 安装高度距地面2.5米 其余摄像机,布线类同</p> | |
| <p>LED大屏</p> <p>主屏 净尺寸(mm): 宽:9600*高:4160 屏体尺寸(mm): 以实际大屏电批为准 屏体分辨率: 4800*2080P@30/60 屏体功耗: 26KW 安装方式: 落地安装, 防雷护 屏体防护等级: 无 屏体连接距离: 根据现场实际而定 屏体连接距离: 根据现场实际而定 12*Cat6 由屏体引至控制室 9*RVV3*2.5 由屏体引至配电箱 强电弱电桥架敷设</p> | |
| <p>户内单组LED屏</p> <p>LED会标屏 净尺寸(mm): 宽:19456*高:608 屏体尺寸(mm): 以实际大屏电批为准 屏体分辨率: 4096*128 屏体功耗: 3KW 安装方式: 壁挂安装, 防雷护 屏体防护等级: 无 屏体连接距离: 根据现场实际而定 屏体连接距离: 根据现场实际而定 1*Cat6 由屏体引至控制室 1*RVV3*2.5 由屏体引至配电箱 强电弱电桥架敷设</p> | |
| <p>辅助电视 共4台</p> <p>1*光纤HDMI高清视频线 1*Cat6 2*RVV3*1.5 1*JDG32/WC/CC 2*JDG25/WC/CC 壁挂安装 其余3台电视机,布线类同</p> | |

| 专业 | 签名 | 日期 |
|-----|----|------------|
| 建筑 | | 2025.12.28 |
| 结构 | | 2025.12.28 |
| 给排水 | | 2025.12.28 |
| 电气 | | 2025.12.28 |
| 暖通 | | 2025.12.28 |
| 智能化 | | 2025.12.28 |
| 景观 | | 2025.12.28 |
| 装饰 | | 2025.12.28 |
| 道路 | | 2025.12.28 |
| 桥梁 | | 2025.12.28 |

备注栏

设计单位

浙江省建科建筑设计院有限公司

Zhejiang Institute of Architectural Science & Design Co., Ltd.
建筑工程 甲级、园林景观 甲级、市政道路 甲级
证书号: A133000121
市政行业(环境、给水、排水、桥梁) 乙级
证书号: A233000128
城市规划 甲级 证书号: 自资规甲字21330234
中国 浙江省杭州市西湖区文二路28号 310012
#28 WENER RD. HANGZHOU 310012 PRC
Tel: 0571-88277393 Fax: 0571-88057024
http://www.zjjksjy.com

| 姓名 | 签名 | 日期 |
|-------|-----|------------|
| 审定 | 仇侃 | 2025.12.28 |
| 审核 | 黄良璧 | 2025.12.28 |
| 项目负责人 | 李晖 | 2025.12.28 |
| 专业负责人 | 何纪杨 | 2025.12.28 |
| 校对 | 何纪杨 | 2025.12.28 |
| 设计计算 | 王如朝 | 2025.12.28 |
| 绘图 | 王如朝 | 2025.12.28 |

执业专用章

(按规定加盖)

浙江省建科建筑设计院有限公司

甲级(建筑工程)甲级(园林景观); 甲级(市政道路)
(建筑工程)甲级; 甲级(市政行业)甲级
★NO:A133000121
有效期至2029年1月19日

浙江省住房和城乡建设厅监制

| | | | |
|-----------|--------------------------|------|-----|
| 建设单位 | 九江市同文中学 | | |
| 项目名称 | 九江市同文中学东校区新建高中教学楼及食堂项目设计 | | |
| 项目编号 | SJ-2024-337 | 专业 | 智能化 |
| 子项名称 | 2号食堂 | | |
| 子项编号 | 03 | 阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 多媒体会议天花会议布置及管线图 | | |
| 图号 | 智施-07 | 修改版次 | |
| 未盖出图专用章无效 | | | |

多媒体会议天花会议布置及管线图
(食堂三层素质教育中心)

注:
1、多媒体会议系统具备与火灾自动报警系统联动的功能。
2、本系统的通信电缆和光缆均采用燃烧性能等级不低于B2级的通信电缆和光缆。

