

主要设备材料表

| 主要设备材料表、图例 | | | | | | | |
|------------|-----|------------------------|---|----|------|----------|---|
| 序号 | 图例 | 名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 安装高度 | 备注 |
| 1 | | 交联低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜芯电缆 | WDZ-YJY-0.6/1kV-5x2.5/5x4/5x6/5x10/5x16/4x25+1x16/4x35+1x16/4x50+1x25/4x70+1x35/4x95+1x50/4x120+1x70/4x150+1x70/4x185+1x95/ | 米 | 按实计算 | | |
| 2 | | 辐照交联低烟无卤阻燃耐火电线 | WDZN-BYJ 3x10/3x6/3x4/3x2.5 | 米 | 按实计算 | | |
| 3 | | 辐照交联低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ 3x10/3x6/3x4/3x2.5 | 米 | 按实计算 | | |
| 4 | | 镀锌焊接钢管 | SC150/100/80/65/50/40/32/25/20 | 米 | 按实计算 | | (1) 室内干操场所的金属管壁厚不小于1.5mm，塑料管暗敷应选用不低于中型的导管； |
| 5 | | 套接紧定式镀锌电线管 | JDG40/32/25/20 | 米 | 按实计算 | | (2) 室内潮湿场所(如水泵房)的金属管壁厚不小于2.0mm，且金属导管或电缆桥架应采取防潮防腐措施； |
| 6 | | 热镀锌扁钢 | 25x5/40x4/50x5 | 米 | 按实计算 | | (3) 建筑物底层及地面层一下外墙内的金属导管壁厚不低于2.0mm，塑料导管应选用重型的导管。 |
| 7 | | 热镀锌圆钢 | φ12/φ16/φ20 | 米 | 按实计算 | | |
| 8 | ⏏ | 等电位接地板 | | 个 | 按实计算 | 底边距地0.5米 | 按实、线槽的厚度参照《铜制电缆桥架工程技术规范》 |
| 9 | | 热镀锌金属桥架(梯架、托盘、线槽) | 规格详见平面图标注 | 米 | 按实计算 | | TCECS 31-2017表3.5.5-1 |
| 10 | | 不锈钢金属桥架(梯架、托盘、线槽) | 规格详见平面图标注 | 米 | 按实计算 | | |
| 11 | ■ | 照明配电箱 | XL-20(改) | 台 | 按实计算 | 详配电箱系统图 | |
| 12 | ■ | 动力配电箱 | XL-20(改) | 台 | 按实计算 | 详配电箱系统图 | |
| 13 | ▤ | 双电源自动切换箱 | XL-20(改) | 台 | 按实计算 | 详配电箱系统图 | |
| 14 | DLA | A型应急照明集中电源 | 额定输出电压不大于DC36V | 台 | 按实计算 | 详配电箱系统图 | |
| 15 | △ | 控制箱 | 按照系统图定制 | 台 | 按实计算 | 详配电箱系统图 | |
| 16 | LEB | 总等电位端子箱 | 非标定制 | 台 | 按实计算 | 底边距地0.3m | |
| 17 | LEB | 辅助等电位端子箱 | 非标定制 | 台 | 按实计算 | 底边距地0.3m | |
| 18 | Wh | 电能表 | 具备远传功能的电表 | 套 | 按实计算 | 配电箱内安装 | |
| 19 | ⦿ | 交流电动机 | 详见采暖专业 | 台 | 按实计算 | | |
| 20 | | | | | | | |

图 例 表

| 序 号 | 图 例 | 名 称 | 型号规格 | 安 装 方 式 | 备 注 |
|-----|-----|----------------|------------------------------------|---------------------------|-----|
| 1 | | 普通单相二、三孔插座 | 250V/10A；安全型 | 一般场所0.3m | |
| 2 | | 电视/显示器单相二、三孔插座 | 250V/10A；安全型 | 暗装底边距地2.0m(除特殊注明) | |
| 3 | | 控制按钮 | 非标定制 | 详系统图 | |
| 4 | | 单联/双联单控开关 | 250V,10A | 中心距地1.35m(除特殊注明外) | |
| 5 | | 智能照明控制面板 | 250V,10A | 中心距地1.35m(除特殊注明外) | |
| 6 | | 空调控制面板 | 250V,10A | 中心距地1.35m(除特殊注明外) | |
| 7 | | 风扇三速开关 | 250V,10A | 中心距地1.35m(除特殊注明外) | |
| 8 | | LED吸顶灯 | LED:50W 光通量不小于4000lm 参考尺寸:直径450 | 吸顶安装(≥2.6m) | |
| 9 | | LED灯盘(防水防尘型) | LED:3W 光通量不小于240lm | 吸顶安装(≥2.6m) | |
| 10 | | LED壁装灯管 | LED:18W 光通量不小于1600lm | 壁装2.6米 | |
| 11 | | LED吸顶灯(红外感应式) | LED:20W 光通量不小于1800lm | 吸顶安装(≥2.6m) | |
| 12 | | LED灯盘(600x600) | LED:15W 光通量不小于1200lm | 嵌入吊顶安装 | |
| 13 | | 吊装风扇 | 70W 参考尺寸:50寸 | 杆吊(杆长0.8米) | |
| 14 | | 排风扇 | 详见暖通专业 | 以暖通专业定位为准 | |
| 15 | | A型集中电源疏散照明灯 | 6W 光通量>80lm/w | 吸顶/嵌顶 | |
| 16 | | A型集中电源疏散照明灯 | 6W 光通量>80lm/w | 壁装底边距地2.5m | |
| 17 | | 安全出口标志灯 | A型灯具,1W,功能:巡检、常亮、频闪 | 疏散门上方0.2m壁装或嵌墙安装/吊装>2.6m | |
| 18 | | 疏散出口标志灯 | A型灯具,1W,功能:巡检、常亮、频闪 | 疏散门上方0.2m壁装或嵌墙安装/吊装>2.6m | |
| 19 | | 楼层标志灯 | A型灯具,1W,功能:巡检、常亮、频闪 | 壁装底边距地2.2~2.5m/吊装2.5m | |
| 20 | | 方向标志灯(向左/向右) | A型灯具,1W,功能:巡检、常亮、频闪 | 壁装底边距地0.5m/吊装底边距地2.5~2.8m | |
| | | 双面多信息复合标志灯 | A型灯具,1W,功能:巡检、常亮、频闪 | 壁装底边距地0.5m/吊装底边距地2.5~2.8m | |