



- 说明:
1. 防务地下室灯具除疏散指示照明、事故照明灯具外均采用线吊或链吊安装。
 2. 平时施工时应按此图预埋管线，人防战时各口部、战时各功能房间（包括：防化通信值班室、战时风机房、滤毒室、战时水泵房、隔音室、干厕、盥洗室、防化器材储藏室、人防固定电站、电站控制室、防毒通道、变配电室、淋浴室、脱衣室等灯具）均应按本图于施工安装到位；临战构筑的房间（如：战时水泵房、隔音室、干厕、盥洗室、防化器材储藏室等）平时在相应位置的顶板或柱上预埋接线盒，便于战时安装灯具及接线，其余可根据平时照明平面图施工。
 3. 图中开关设置位于墙面上时应在其位置的顶板预埋接线盒，以便战时接线。
 4. 图中灯具基本利用平时照明灯具，其图例详见平时图纸。
 5. 图中“□”标注处预留RC25套管应按大样图做好防护密闭处理。
 6. 图中“□”标注处为熔断器盒，平时安装86式接线盒，战时安装10A熔断器。
 7. 本图中人防清洁区域、防毒通道、密闭通道、滤毒室、出入口室外通道的照明均采用链（线）吊灯具。

负三层人防地下室战时应急照明平面图 1:150

- 注:
1. 为了满足战时要求，人防地下室灯具应采用链吊或线吊，不得采用预埋、嵌装或暗装，人防地下室灯具不受此限制。
 2. 所有穿墙人防工程防护结构，防护密闭墙和密闭隔墙的电气管线或暗敷的备用管应分别做好防护密闭处理。
 3. 预埋管应采用PVC管，应采用热镀锌钢管（壁厚不小于2.5mm），密封面厚度不小于3.0mm，具体做法详见人防电气大样。
 4. 人防区在战时施工以及平时照明，平时照明按照平时照明施工，战时照明按照战时照明施工，战时照明、密闭通道等应平时预埋到位。
 5. 所有预埋接线盒、接线盒、过线盒必须采用86型接线盒（保证扣除接线盒厚度后，箱后壁的侧壁混凝土结构厚度不小于20mm）。

江西省人防工程设计研究院		建设单位	珠海大横琴口岸开发有限公司	工程代号
国家建筑行业甲级设计证书号码: A1360003088		工程名称	横琴口岸综合交通枢纽开发工程(人防地下室)	
院长 夏建福	主任工程师	图	电	图例
总工程师 肖 斌	审核 张文玲	设计	电	图例
项目负责人 白晨星	校对 张文玲	设计	电	图例
注册建筑师 白晨星	设计 杨 帆	设计	电	图例
专业负责人 陈良清	注册结构师	设计	电	图例