












2号门卫智慧化平面布置图 1:100

图例

-  无线AP面板
-  数字全球摄像机
-  人脸门禁识别一体机
-  网络插座面板
-  数字红外枪型摄像机
-  磁力锁
-  电话插座面板
-  数字红外半球摄像机
-  出门按钮
-  ONU信息接线箱
-  智慧化弱电电机柜

说明:

- 2号门卫办公网计算机数据面板共计3个，办公网WLAN(AP)共计1个，现场信息点(TD、TP)由CAT6双绞线引至DUN接线箱。
- 2号门卫视频监控系统摄像机数量共计2台，为车行道闸系统配套设置，摄像机均采用PoE接口。电源线和信号线采用一根CAT6双绞线，引至弱电机柜内交换机。
- DUN上行信号线采用6芯单模光纤，下行信号线采用CAT6双绞线。
- 弱电机柜落地安装，安装位置可根据现场情况微调。弱电机柜内的主要设备为ONU、分光器、交换机等。
- TD信息面板安装方式为底边距地0.3米墙面暗装，AP点吊顶安装。
- 从ONU引出的CAT6双绞线穿SC20管沿墙、地板、桥架敷设至设备点位。
- 从ONU引出的6芯单模光纤SC20管沿墙、地板、桥架敷设室外电缆沟，再沿室外厂平通道引至焚烧车间。

序号	名称	规格及型号	单位	数量	备注
1	ONU	8GE	个	1	办公网的计算机和电话
2	ONU	8PDE	个	1	办公网的AP
3	ONU	8GE	个	1	安防网的车行人行道闸系统
4	智慧化弱电柜	标准42U机柜，尺寸：宽×深×高=600×600×2000	个	1	
5	分光器	2:8	个	1	办公网的计算机和电话，智慧化机柜内安装
6	分光器	2:4	个	1	办公网的AP，智慧化机柜内安装
7	分光器	2:8	个	1	安防网的车行人行道闸，智慧化机柜内安装
8	分光器	2:8	个	1	安防网的视频监控，智慧化机柜内安装
9	交换机	1光口，16电口	个	1	车行人行道闸系统
10	数据插座	六类数据模块	个	2	
11	电话插座	六类数据模块	个	1	
12	插座底座	86型	个	2	
13	无线AP		个	1	
14	网线配线架	24口RJ45网线配线架	个	1	
15	光纤配线架	24口SC光纤配线架	个	1	
16					
17	人行道道左边道		台	1	
18	人行道道中间道		台	1	
19	人行道道右边道		台	1	
20	门禁人脸识别一体机		台	2	
21					
22	出入口挡车器（直杆道闸）	杆子类型：直杆（八角杆）杆长：5米	台	2	
23	防砸雷达		台	2	
24	抓拍显示一体机	支持400万像素高清摄像机	台	2	
25	管理主机		台	1	
26	管理系统		套	1	
27	电源保护器	电源SPD	个	1	
28	电源保护器	信号SPD	个	1	
29					
30	UPS电源配电箱		台	1	
31	双绞线	六类屏蔽	米	500	ONU下行信号电缆、交换机出线信号电缆
32	电力电缆	YJV-0.6/1.0kV-3×1.5	米	60	
33	光纤	单模六芯光纤	米	120	DUN上行信号光缆，长度统计到室外电缆沟
34	电力穿管	SC50	米	50	
35	电力穿管	SC32	米	50	
36	安装辅材	支架、螺丝、胶带等	套	1	

注册工程师签署		<div>中国市政工程西南设计研究总院有限公司</div> <div>SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN &amp; RESEARCH INSTITUTE OF CHINA</div>						东莞市污泥集中处理处置项目			厂平面、附属设施及其他	
								2号门卫智慧化平面布置图				
专    业	电气	审    定			校    核							
注    册    号		审    核			设    计			设计阶段		工程编号	2023WQ-003	
签    名		设计负责人			制    图			图    号	MW-ZH-04	页    数		
日    期		专业负责人			日    期	2025.03		版    本    号		电子文档号		