

设计总说明

填塞并覆盖有机防火封堵材料、防火封堵板材封堵并在管道与防火封堵板材之间的缝隙填塞有机防火封堵材料；对公称

序号	符号	名称	规格	安装方式	备注
1	JK	视频监控过线箱		距地1.2m明装	400x500x160mm
2	FD	综合布线端子箱		距地0.5m明装	400x500x160mm
3	GB	广播布线端子柜		距地1.2m明装	300x400x160mm
4	HB	火灾自动报警系统端子箱		距地1.2m明装	300x300x160mm
5	ONT	教学多媒体系统进线箱		距地0.3m暗装	400x300x150mm
6	JX	建筑设备监控系统端子箱		距地0.5m明装	200x200x100mm
7	XFJX	消防系统接线箱		距地0.5m壁装	500x600x150mm
8	GM	多功能电表		配电柜内安装	
9	⊗	无线式电子班牌	21.5英寸	距地1.3m明装	
10	TO	电话、数据双孔插座		距地0.3m暗装	
11	TO1	电话、数据双孔插座		距地0.6m暗装	
12	TP	电话插座		距地1.8m暗装	
13	TD	数据插座		距地1.8m暗装	
14	TD1	数据插座		距讲台1.5m暗装	
15	⊥	数据插座		嵌地暗装	带安全防护罩
16	AP	无线网络端口		吸顶	POE供电
17	△	彩球半球摄像机		吸顶安装	POE供电, 300万像素
18	H	短焦投影仪		吸顶	3200流明/1080P
19	喇叭	广播	1x3W	距地2.5m壁装	
20	J	无线式巡更点		距地1.5m壁装	
21	□	刷卡式门禁主机		距地1.3m安装	室外设置时, 应设防水罩
22	EL	门禁门电控锁		门禁门上安装	
23	◎	门禁门开锁按钮		距地1.3m壁装	
24	○	紧急报警按钮		距地1.3m壁装	
25	X	消防电源监控箱柜		配电箱内导轨安装	
26	P	非消防电源切断柜			设备附近预留86盒
27	S	电气火灾监控箱柜		配电箱内导轨安装	
28	I	输入模块		设备附近/模块箱内	
29	O	输出模块		设备附近/模块箱内	
30	I/O	输入/输出模块		设备附近/模块箱内	
31	B0	总线广播模块		设备附近	
32	TP	总线电话模块		设备附近/模块箱内	
33	SI	短路隔离器		设备附近/模块箱内	
34	ſ	感烟探测器		吸顶	
35	↓	感温探测器		吸顶	
36	¤	带火警电话插孔的手动报警按钮		距地1.3m壁装	
37	♂♀	声光报警器		距地2.4m壁装	
38	火	消火栓报警按钮		消火栓箱内安装	
39	火	火警电话		距地1.3m壁装	
40	▲	火灾应急广播扬声器	1x3W	吸顶	
41	D	火灾显示盘		距地1.5m壁装	
42	CO2/PM2.5/tVOC/温湿度监测器			吸顶	产品总线供电
43	DDC	DDC控制箱		板下0.1m壁装	400x600x150mm 厂家配套
44	新风开度调节阀			设备安装	
45	T	温度传感器			
46	ΔP	压差传感器			
47	△△△	空气粗效过滤器		设备安装	
48	△△△	空气中、高效过滤器		设备安装	
49	TS	防冻开关传感器			
50	⑤	新风风机		详暖通图纸	
51	WM	水表			详见水专业图纸
52	HM	暖表			详见暖通专业图纸
53	P	流量开关			详见水专业图纸
54	QMFK	气体灭火系统分控箱		距地1.5m壁装	500x600x150mm
55	HK	自动复位防火阀手动控制开关		距地1.5m壁装	
56	¤	无管网灭火装置	水专业提资		设备附近顶板预留86盒
57	♂	声光报警器		门洞上0.2m壁装	非地址编码型
58	♀	气体灭火指示灯		门洞上0.2m壁装	
59	◎	气体灭火手动紧急启动/停止按钮		距地1.5m壁装	
60	●	手动/自动转换开关		距地1.5m壁装	可显示手自动状态

61 XSY 液位显

弱电设计总说

电施-26