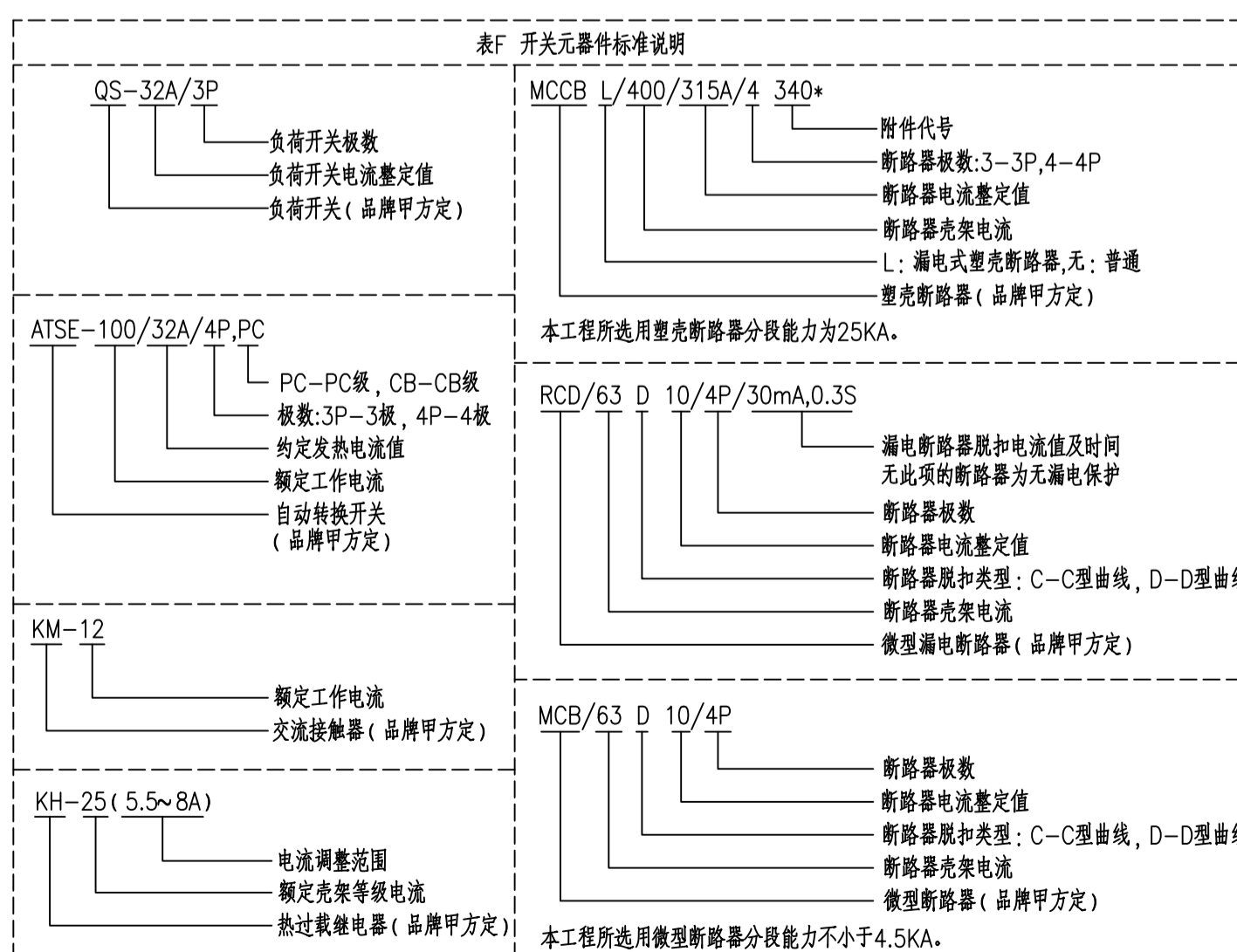


弱电设备图例表

序号	图例	名称	规 格	安装方式	备注
1	□□□	家居配线箱	370x270x140mm(WxHxD)	底边距地0.3m暗装	
2	□□	电话插座	由弱电承包商负责	底边距地0.3m暗装	
3	□□	网络插座	由弱电承包商负责	底边距地0.3m暗装	客厅外底边距地0.65m
4	□□	电视插座	由弱电承包商负责	底边距地0.3m暗装	客厅外底边距地0.65m
5	□□	电话+数据双孔插座(仅客厅处为双口插座)	由弱电承包商负责	底边距地0.3m暗装	客厅外底边距地0.65m
6	□+	电视墙用空白面板	预留86盒	底边距地0.3m及1.1m	两接线盒之间须装PVCS0 WC
7	□□□	楼层对讲分主箱	由弱电承包商负责	底边距地0.5m明装	350x300x120mm
8	□□□	分支分配器箱	由弱电承包商负责	底边距地1.0m明装	350x300x120mm
9	□□□	光纤配线箱	由弱电承包商负责	底边距地1.5m明装	350x300x120mm
10	□□□	有线电视直端箱	由弱电承包商负责	底边距地1.2m明装	
11	□□□	对讲总进线箱	由弱电承包商负责	底边距地0.5m明装	400x600x200mm
12	□□	光纤机柜	由弱电承包商负责	落地安装,台高0.3m	
13					
14					
15	○	门禁开门按钮	由弱电承包商负责	底边距地1.3m明装	
16	◇	电控锁(带读卡器功能)	由弱电承包商负责	门上安装	
17	□□	网络插座	由弱电承包商负责	地面安装	预留接线盒
18	□□	电视插座	由弱电承包商负责	地面安装	预留接线盒
19					

消防设备图例表

序号	图例	名称	规 格	安装方式	备注
1	□□□	消防接线端子箱	由消防承包商负责	底边距地1.5m明装	
2	□	点型感烟火灾探测器(带地址)	由消防承包商负责	吸顶安装	
3	□□	带消防电话插孔的手动报警装置(带地址)	由消防承包商负责	底边距地1.3m明装	
4	□□	消火栓按钮(带地址)	由消防承包商负责	底边距地1.6m明装	安装在消火栓箱内
5	□□	总线制消防电话分机	由消防承包商负责	底边距地1.3m明装	
6	□+□	输入、输出模块(带地址)(模块附件应有不小于100*100mm的标识)	由消防承包商负责	底边距地2.5m明装	就近安装在配电箱旁
7	□□	输入模块(带地址)(模块附件应有不小于100*100mm的标识)	由消防承包商负责	底边距地2.5m明装	带100x100mm标识
8	□□	短路隔离器(模块附件应有不小于100*100mm的标识)	由消防承包商负责	底边距地2.5m明装	
9	□□	火灾声光警报器(带地址)	由消防承包商负责	底边距地2.2m明装	
10	□□	火灾应急广播扬声器(3W)	由消防承包商负责	底边距地2.5m明装	使用阻燃材料或具有阻燃后罩
11	□□	火灾显示盘(带地址)	由消防承包商负责	底边距地1.3m明装	
12	□□	消防设备电源监控区域分机	由消防承包商负责	底边距地1.5m明装	
13	□□	消防设备电源监控传感器(模块附件应有不小于100*100mm的标识)	由消防承包商负责	底边距地1.5m明装	
14	□□	防火门监控分机	由消防承包商负责	底边距地1.5m明装	
15	□□	防火门监控模块(模块附件应有不小于100*100mm的标识)	由消防承包商负责	门框上方0.2m安装	
16	□□	电动关门器	由弱电承包商负责	门上安装	
17	○	门磁开关	由弱电承包商负责	门上安装	
18	□	压力开关	见设备专业图纸	见设备专业图纸	
19	□	广播功率放大器	由弱电承包商负责	底边距地1.5m明装	
20	△□	信号阀	由消防承包商负责	见水施	
21	○	水流指示器	由消防承包商负责	见水施	见设备专业图纸
22	□+□	模块箱(模块附件应有不小于100*100mm的标识)	由消防承包商负责	底边距地2.5m明装	带100x100mm标识
23	○	湿式报警阀组	见水施	见水施	详见
24					
25					
26					



强电设备图例表

序号	图例	名称	规 格	安装方式	备注
1	■■■	照明配电箱	详见系统图	详见系统图	
2	□□	电表箱	详见系统图	详见系统图	
3	□□□	应急照明配电箱	详见系统图	详见系统图	
4	■■■	动力配电箱	详见系统图	详见系统图	
5	■■■	消防双电源配电箱	详见系统图	详见系统图	
6	□□	普通双电源配电箱	详见系统图	详见系统图	
7	□□	控制箱	详见系统图	详见系统图	
8	○	普通照明灯	220V 1x12W 聚氨酯高效节能荧光灯吸顶安装		
9	◎	防潮易清洁灯具	220V 1x12W 聚氨酯高效节能荧光灯吸顶安装	IP54型	
10	○	防爆灯具	220V 1x12W 聚氨酯高效节能荧光灯吸顶安装		
11	×	座灯	220V 1x9W LED光源	门框上方0.2m壁装	自带开关 IP20
12	●	人体感应壁灯	220V 1x12W 聚氨酯高效节能荧光灯底边距地2.3m壁装		
13	■■■	壁装应急单管LED灯(自带蓄电池)	220V 1x21W T5 840	墙上壁装	带消防认证S标识, 外壳IP54型 持续应急供电时间>40分钟
14	■■■	应急双管LED灯(自带蓄电池)	220V 2x1W T5 840	管链安装	带消防认证S标识, 外壳IP54型 持续应急供电时间>40分钟
15	◎	人体感应灯	220V 1x12W 聚氨酯高效节能荧光灯吸顶安装		
16	■■■	集中控制A型应急灯(自带蓄电池)	DC36V 5W LED	底边距地2.5m壁装	带消防认证S标识 持续应急供电时间>40分钟
17	□□	集中控制A型安全出口标志灯(自带蓄电池)	DC36V 1W LED	持续型 小型 门框上方0.2m壁装	带消防认证S标识 持续应急供电时间>40分钟
18	□□	集中控制A型疏散出口标志灯(自带蓄电池)	DC36V 1W LED	持续型 小型 门框上方0.2m壁装	带消防认证S标识 持续应急供电时间>40分钟
19	□□□	集中控制A型疏散指示灯(自带蓄电池)	DC36V 1W LED	持续型 小型 门框上方0.2m壁装	带消防认证S标识 持续应急供电时间>40分钟
20	□□□	集中控制A型双面方向标志灯(自带蓄电池)	DC36V 1W LED	持续型 小型 底边距地2.5m壁装	带消防认证S标识 持续应急供电时间>40分钟
21	□□□	集中控制A型楼梯标志灯(自带蓄电池)	DC36V 1W LED	持续型 小型 底边距地2.5m壁装	带消防认证S标识 持续应急供电时间>40分钟
22	●●●	单联双联三联单控开关	220V 10A	底边距地1.3m暗装	带夜光显示
23	●●	单联单控带防溅盖开关	220V 10A IP54型	底边距地1.3m暗装	
24	●●	单联双控开关	220V 10A	底边距地1.3m暗装 底边距地0.65m暗装	电梯井道内IP54型
25	●●	带插座的开关	220V 10A	底边距地1.0m暗装	
26	●●	浴霸开关	预留86底盒封白板	底边距地1.3m暗装	
27	■	单相二、三极安全型插座	250V 10A	底边距地0.3m暗装	客厅电视墙外底边距地0.65m
28	■	单相二、三极带防溅盖安全型插座	250V 10A IP54型	底边距地1.5m暗装	阳台处带开关
29	■	单相三极带防溅盖安全型插座	250V 10A 防爆型	底边距地2.1m暗装	抽油烟机用
30	■	单相三极带防溅盖安全型插座	250V 10A 防爆型	厨房外距地0.3m暗装	电冰箱用
31	■	单相二、三极带开关带防溅盖安全型插座	250V 10A 防爆型	底边距地1.3m暗装	厨房用
32	■	单相三极带开关带防溅盖安全型插座	250V 10A 防爆型	底边距地2.3m暗装	热水器用
33	■	单相三极带开关带防溅盖安全型插座	250V 10A 防爆型	底边距地2.0m暗装	燃气热水器
34	■	单相二三极带开关带防溅盖安全型插座	250V 10A 防爆型	底边距地2.3m暗装	洗衣机用
35	■	单相二、三极带开关带防溅盖安全型插座	250V 10A 防爆型	底边距地0.3m暗装	厨宝用
36	■	单相三极带开关安全型插座	250V 16A	顶墙距顶2.2m暗装	壁挂空调用
37	■	单相三极带开关安全型插座	250V 16A	底边距地0.3m暗装	柜式空调用
38	■	单相三极带防溅盖安全型插座	250V 10A IP54型	底边距地1.5m暗装	
39	■■■	总等电位端子	300x200x100(mm)	底边距地0.3m明装	
40	■■■	局部等电位端子	160x75x50(mm)	底边距地0.3m暗装	
41	④⑤	水泵、风机、风扇	见设备专业图纸	见设备专业图纸	
42	③	风机盘管	见设备专业图纸	见设备专业图纸	
43	△	风盘控制面板	厂家配套	底边距地1.3m暗装	
44	■■■	单相二、三极安全型插座 电视用	250V 10A	地面安装	预留接线盒
45	■	残疾人报警按钮		底边距地2.4m暗装	自带220V~36V变压装置
46	■	独立式可燃气体探测器	甲方自选	底边距地0.5m暗装	
47	■■■	可复位式电气开关	由燃气公司确定	吸顶安装	
48	④⑧	可复位式电气开关	由燃气公司确定	由燃气公司确定	

注: 1、设置在距地面1m及以下的标志灯的面板或灯罩不应采用易碎材料或玻璃材质, 在顶棚、疏散路径上方设置的灯具的面板或灯罩不应采用玻璃材质。

