

图例	图例					
	序号	图例	名称	规格	单位	备注
1		动力柜	见系统图	台	见系统图	
2		双切箱	见系统图	台	见系统图	
3		A型应急照明集中电源箱	见系统图	台	见系统图	
4		照明柜/照明显箱	见系统图	台	见系统图	
5		表箱	见系统图	台	见系统图	
6		壁灯	1x22W ;带防护罩	盏	电梯井道内或层室外壁装(具体高度见电梯井道详图或以建筑立面为准)	
7		防水防尘型吸顶灯	1x8W ;三基色环形荧光灯	盏	吸顶安装	
8		壁灯	1x10W ;LED灯	盏	距地2.0米壁装自带声光控开关	
9		应急壁灯	集中控制型集中电源, A型, 非持续型DC36V 10W	盏	距地2.0米壁装; 应急时间>40min 自带声光控开关	
10		墙上应急座高效节能灯泡	1x18W	盏	门上1.1米电气竖井墙上安装	
11		墙上普通座高效节能灯泡	1x18W	盏	门上1.1米电气竖井墙上安装	
12		声光控吸顶灯(自带声光控开关)	1x10W ;LED灯	盏	吸顶安装	
13		节能灯	1x22W	盏	吸顶安装	
14		漏散出口标志灯	集中控制型集中电源, A型, 持续型 DC36V 1W 盏 小量标志灯: 门下1.1米处下方距离2.2m 处 小量标志灯: 门下1.1米处上方距离2.2m 处	盏	门下1.1米处下方距离2.2m 处 门下1.1米处上方距离2.2m 处	
15		安全出口标志灯	集中控制型集中电源, A型, 持续型 DC36V 1W 盏	盏	门上1.1米安装; 应急时间>40min 小型标志灯	
16		疏散指示标志灯	集中控制型集中电源, A型, 持续型 DC36V 1W 盏	盏	距地1.5米墙上壁装; 应急时间>40min (除平面特殊标注外) 小型标志灯	
17		双面方向标志灯(单向)	集中控制型集中电源, A型, 持续型 DC36V 1W 盏	盏	距地2.2米吊装应急时间>40min (除平面特殊标注外) 小型标志灯	
18		应急吸顶灯(自带声光控开关)	集中控制型集中电源, A型, 非持续型DC36V 10W	盏	吸顶安装; 应急时间>40min	
19		楼层指示灯	集中控制型集中电源, A型, 持续型 DC36V 1W 盏	盏	距地2.2米壁装应急时间>40min 小型标志灯	
20		双管应急LED灯	2x18W	盏	吸顶安装; 灯具集中电源, 应急时间80min	
21		单管应急LED灯	1x18W	盏	吸顶安装; 灯具集中电源, 应急时间80min	
22		单、双、三联单控插座开关	250V,10A	个	距地1.3米墙上暗装	
23		单、双、三极密闭开关	250V,10A	个	距地1.3米墙上暗装	
24		单联双控开关	250V,10A	个	距地1.3米墙上暗装(电梯机房和底坑安装)	
25		储藏间照明天关(带安全型插座)	250V,10A	个	距地1.3米墙上暗装(插座不受开关控制)	
26		单相二三孔组合电源插座	250V,10A	个	距地1.3米墙上暗装	
27		单相三孔组合电源插座	250V,10A ; 安全型	个	距地1.3米墙上暗装(电梯井道内距地1.8米墙上暗装IP54型)	
28		电话插座	自定	个	距地1.3米墙上暗装	
29		闭路监控摄像机	自定, 摄像机电源线12V	个	吸顶安装	
30		楼宇对讲主机	自定	台	可视对讲底部距地3m 墙上安装(除平面标注外)	
31		电源锁	厂家自带	个	防盗门上安装	
32		解锁开关	厂家自带	个	距地1.3米墙上暗装	
33		消火栓按钮	J-SAM-GST9123	个	消火栓箱内左或右上角安装	
34		点型感烟探测器	JTY-CD-63	个	吸顶安装	
35		手动报警按钮	J-SAM-GST9123 带电话插孔	个	距地1.3米墙上安装	
36		消防水分机	GST-TS-100A	个	距地1.3米墙上安装	
37		火灾显示盘	ZF-500型	个	距地1.3米墙上安装	
38		输入模块	自定	个	随设备安装高度	
39		输入/输出模块	自定	个	随设备安装高度	
40		隔离器	GST-LD-8313	个	吸顶安装或上皮距地2.2米墙上安装	
41		火灾声光报警器(自带模块)	HX-100B	个	距地1.3米墙上安装	
42		吸顶应急广播	自定	个	吸顶安装	
43		光缆配线机(3"机柜)	自定	个	素混凝土基础抬高0.1, 落地安装	
44		区域报警控制器	(宽)600×(高)420×(厚)140	台	距地1.3米墙上暗装	
45		消防接线端子箱	(宽)360×(高)520×(厚)70	个	下皮距地1.0米墙上明装	
46		消防门监控区域监控主机	LN9P-64	个	下皮距地1.5米墙上明装	
47		有线电视放大器/分配器	见竖井大样图	个	见竖井大样图	
48		可视对讲机	见竖井大样图	个	见竖井大样图	
49		消防设备监控箱	(宽)300×(高)400×(厚)120	个	下皮距地1.0米墙上明装	
50		局部等电位联结箱	(宽)175×(高)5×(厚)50	台	箱体下及距地1.3米墙上暗装	
51		总等电位联结明装端子板	(宽)500×(高)400×(厚)120	台	下皮距地1.5米墙上明装	
52		电动机	见水泵专业	台	见水泵专业	
53		方形壁式轴流风扇	见水泵专业	个	见水泵专业	
54		密闭防火金属接线盒	自定	个	顶板内暗装	
55		单管应急LED壁灯	1x18W	盏	距地1.8m 安装; 灯具集中电源, 应急时间180min	
56						
57						

# 图例

序号	图例	名称	规格	单位	备注
1	■	动力柜	见系统图	台	见系统图
2	□	双切箱	见系统图	台	见系统图
3	☒	A型应急照明集中电源箱	见系统图	台	见系统图
4	■	照明柜/ 照明箱	见系统图	台	见系统图
5	□□	电表箱	见系统图	台	见系统图
6	○ <sub>F</sub>	壁灯	1x22W；带防护罩	盏	电梯井道内或首层室外壁装(具体高度见电梯井道详图或以建筑立面为准)型
7	○	防水防尘型吸顶灯	1x8W；三基色环型荧光灯	盏	吸顶安装
8	○	壁灯	1x10W；LED灯	盏	距地2.0米壁装自带声光控开关
9	○ <sup>E</sup>	应急壁灯	集中控制型集中电源，A型，非持续型DC36V 10W	盏	距地2.0米壁装；应急时间>40min 带声光控开关
10	☒ <sup>E</sup>	墙上应急座灯高效节能灯泡	1x18W	盏	门上0.1米电气竖井墙上安装
11	☒	墙上普通座灯高效节能灯泡	1x18W	盏	门上0.1米水井墙上安装
12	○ <sub>S</sub>	声光控吸顶灯(自带声光控开关)	1x10W；LED灯	盏	吸顶安装
13	⊗	节能灯	1x22W	盏	吸顶安装
14	□ <sup>E</sup>	疏散出口标志灯	集中控制型集中电源，A型，持续型 DC36V 1W	盏	门上0.1米墙上壁装，敞开楼梯间下皮距地2.2m 链吊，小型标志灯；地下室为中型标志灯，应急时间>40min
15	□ <sub>S</sub>	安全出口标志灯	集中控制型集中电源，A型，持续型 DC36V 1W	盏	门上0.1米安装；应急时间>40min 小型标志灯
16	➡➡	疏散指示灯标志灯	集中控制型集中电源，A型，持续型 DC36V 1W	盏	距地0.5米墙上壁装；应急时间>40min (除平面特殊标注外) 小型
17	➡➡	双面方向标志灯(单向)	集中控制型集中电源，A型，持续型 DC36V 1W	盏	距地2.2米吊装应急时间>40min (除平面特殊标注外) 小型标志灯
18	○ <sup>E</sup>	应急吸顶灯(自带声光控开关)	集中控制型集中电源，A型，非持续型DC36V 10W	盏	吸顶安装；应急时间>40min
19	□ <sub>F</sub>	楼层指示灯	集中控制型集中电源，A型，持续型 DC36V 1W	盏	距地2.2米壁装应急时间>40min 小型标志灯
20	□ <sup>F</sup>	双管应急LED灯	2x18W	盏	吸顶安装；灯具集中电源，应急时间180min
21	□ <sup>E</sup>	单管应急LED灯	1x18W	盏	吸顶安装；灯具集中电源，应急时间180min
22	○○○	单、双、三联单控翘板开关	250V,10A	个	距地0.3米墙上暗装(除平面标注外)
23	○○○ <sup>F</sup>	单、双、三极密闭开关	250V,10A	个	距地0.3米墙上暗装
24	●	单联双控开关	250V,10A	个	距地0.3米墙上暗装(电梯机房和底坑安装)
25	○ ↗	储藏间照明开关(带安全型插座)	250V,10A	个	距地0.3米墙上暗装(插座不受开关控制)
26	⊕	单相二三孔组合电源插座	250V,10A	个	距地0.3米墙上暗装
27	⊕	单相二三孔组合电源插座	250V,10A；安全型	个	距地0.3米墙上暗装(电梯井道内距地1.8米墙上暗装)P54型
28	TP	电话插座	自定	个	距地0.3米墙上暗装
29	■	闭路监控摄像机	自定，摄像机电源AC12V	个	吸顶安装
30	□-	楼宇对讲主机	自定	台	可视对讲底部距地3m 墙上安装(除平面标注外)
31	◇	电控锁	厂家自带	个	防盗门上安装
32	○	解锁开关	厂家自带	个	距地0.3米墙上暗装
33	☒	消火栓按钮	J-SAM-GST9123	个	消火栓箱内左或右上角安装
34	☒	点型感烟探测器	JTY-GD-63	个	吸顶安装
35	☒	手动报警按钮	J-SAM-GST9123 带电话插孔	个	距地0.3米墙上安装
36	☒	消防电话分机	GST-TS-100A	个	距地0.3米墙上安装
37	D	火灾显示盘	ZF-500型	个	距地0.3米墙上安装
38	I	输入模块	自定	个	随设备安装高度
39	I/O	输入/输出模块	自定	个	随设备安装高度
40	SI	隔离器	GST-LD-8313	个	吸顶安装或上皮距顶板2米墙上安装
41	△△	火灾声光报警器(自带模块)	HX-100B	个	距地2.2米墙上安装
42	◎	吸顶应急广播	自定	个	吸顶安装
43	ODF	光缆配线19"机柜	自定	个	素混凝土基础抬高0.0，落地安装
44	□	区域报警控制器	(宽)600×(高)420×(厚)140	台	距地0.3m 墙上暗装
45	XF	消防接线端子箱	(宽)360×(高)520×(厚)70	个	下皮距地0.0米墙上明装
46	FM	防火门监控区域监控主机	LN9P-64	个	下皮距地0.5米墙上明装
47	VH	有线电视放大分配器箱	见竖井大样图	个	见竖井大样图
48	DJ	可视对讲切换箱	见竖井大样图	个	见竖井大样图
49	ZXFJ	消防电源监控箱	(宽)300×(高)400×(厚)120	个	下皮距地0.0米墙上明装
50	SEB	局部等电位联结箱	(宽)175×(高)75×(厚)50	台	箱体下皮距地0.3米墙上暗装
51	MET	总等电位联结明装端子板	(宽)500×(高)400×(厚)120	台	下皮距地0.5米墙上明装
52	Ⓜ	电动机	见水暖专业	台	见水暖专业
53	∞	方形壁式轴流风扇	见水暖专业	个	见水暖专业
54	□	密闭防火金属接线盒	自定	个	顶板内暗装
55	□ <sup>E</sup>	单管应急LED壁灯	1x18W	盏	距地0.8m 安装；灯具集中电源，应急时间180min
56					

注:IP<sub>5</sub>[4] 防溅水;向外壳各方向溅水无有害影响  
防尘能力:不能完全防止尘埃进入,但进入的灰尘量不影响设备的正常运行,不得影响安全

#### 国际防护等级符号

符号	符号名称	符号	符号名称
RC	穿水煤气管敷设	MR	穿金属槽盒
SC	穿低压流体输送用焊接钢管敷设 (管壁厚度>2.0mm)	CT	穿钢制电缆托盘
JDG	套接紧定式钢管	CL	穿钢制电缆梯架
PVC	穿硬质塑料管敷设 (管壁厚度>2.0mm, 含氧气指数>27)	NDH	穿封闭耐火钢制电缆槽盒
CE	沿顶板下敷设	WC	墙内暗敷设
CC	暗敷设在屋面或顶板内	WS	沿墙面敷设
FC	地板或地面下敷设	CLC	暗敷设在柱内
FS	地面明敷设		