

[illegible]

通风空调设计统一图例

序号	图 例	名 称	附 注
1		混凝土或砖砌风道	
2		消声弯头	
3		带导流片弯头	
4		插板阀	
5		蝶 阀	
6		手动对开式多叶调节阀	
7		电动对开式多叶调节阀	电讯号比例调节阀
8		电动双叶密闭开关阀	
9		余压阀	
10		风管止回阀	
11		膜片式定风量阀	
12		电动定风量阀	
13		70°C简易防火调节阀 用于通风空调管的穿墙处	代号: FF。常开, 70°C自动关闭, 手动关闭, 手动复位, 5档风量调节
14		70°C防火调节阀	代号: FFK。常开, 70°C自动关闭, 手动关闭, 手动复位, 5档风量调节, 输出关闭信号
15		70°C全自动防烟防火调节阀 用于气体火灾房间、加压送风的前室	代号: FFDK。常开 (用于加压送风时为常闭), 70°C自动关闭, 手动关闭, 手动复位, DC24V关闭及复位, 5档风量调节, 输出关闭信号
16		150°C排烟防火调节阀 用于餐饮油烟管	代号: YF。常开, 150°C自动关闭, 手动关闭, 手动复位, 5档风量调节
17		280°C高气密排烟防火调节阀 排烟系统上的所有阀门	代号: PFK。常开, 280°C自动关闭, 手动关闭, 手动复位, 5档风量调节, 输出关闭信号
18		280°C全自动高气密排烟防火阀 用于除车房外表面多个管路/防火分区的风管上(O模块接阀体执行机构)	代号: PFDK。常闭, 手动开启, 手动复位, DC24V开启和关闭, 280°C重新关闭, 输出动作信号
19		280°C全自动高气密排烟防火阀 用于充电桩车库、非机动车库的排风兼排烟风管上(O模块接阀体执行机构)	代号: PFDK。常开, 手动开启, 手动复位, 5档风量调节, DC24V开启和关闭, 280°C重新关闭, 输出动作信号
20		70°C防火风口	代号: F。常开, 70°C自动关闭, 带装饰面板
21		全自动排烟阀 用于走廊多个管路/防火分区的风管上(O模块接阀体执行机构)	代号: PFD。常闭, DC24V开启和关闭, 远距离手动开启和关闭, 输出动作信号, 带遥控手动开启装置(距地1.3~1.5m安装)
22		板式遥控排烟口	代号: PDBK。常闭, DC24V开启, 远距离(约6m)钢绳手动开启和关闭, 输出开启信号, 带遥控手动开启装置
23		高气密多叶电动防火送风口 用于前室加压送风。装在墙上(O模块接手动执行机构)	代号: SDK。常闭, 手动开启和复位, DC24V开启, 70°C重新关闭, 输出开启信号, 带遥控手动开启装置, 带装饰百叶嵌墙安装
24		280°C高气密多叶电动排烟口 用于走廊排烟。装在侧墙上(O模块接手动执行机构)	代号: PDK。常闭, 手动开启和复位, DC24V开启, 280°C重新关闭, 输出开启信号, 带遥控手动开启装置, 带装饰百叶嵌墙安装
25		方形散流器	
26		圆型散流器	
27		单层百叶风口	回 (排) 风口
28		双层百叶风口	送风口
29		球型喷口	
30		外墙防雨百叶进(排)风口	带不锈钢丝防虫网
31		天花式管道排气扇(前)、浴霸(后)	
32		柔性风管	
33		软接头(防火、280°C耐温30分钟)	
34		风管检查孔	
35		风管测定孔	
36		异径风管	
37		天圆地方	左接矩形风管, 右接圆形风管
38		风 管	本图为可见面
39		风 管	本图为不可见面
40		消 声 器	微穿孔消声器/阻抗复合消声器
41		消声静压箱	
42	XP	全热交换机组(系统)	
43	SF	送风机(系统)	
44	PF	排风机(系统)	
45	FP	风 机 盘 管	
46	K	空气处理机组(系统)	
47	ZK	组合空气处理机组(系统)	
48	DK	吊顶式空气处理机组(系统)	