

序 号	图 例	编 号	名 称
1.		LG-	冷冻水供水管
2.		LH-	冷冻水回水管
3.		LQG-	冷却水供水管
4.		LQH-	冷却水回水管
5.		LN	冷媒水管
6.		RG	热水 供水管
7.		RH	热水 回水管
8.		Z	蒸汽管
9.		n	蒸汽凝结水管
10.		LRG-	冷热水 供水管
11.		LRH-	冷热水 回水管
12.		P	膨胀水管
13.		bs	补充水管
14.		XS	进水管
15.		RS	软化水管
16.			铜闸阀
17.			截止阀
18.			球阀
19.			电动二通阀(双位式)
20.			电动蝶阀(双位式)
21.			电动二通调节阀(比例积分式)
22.			电动二通调节阀
23.			电磁阀(用于≤DN65)
24.			水路手动涡轮蝶阀
25.			水路电动调节蝶阀(有流量档位输出)
26.			止回阀
27.			动态压差平衡型电动调节阀(有流量、压差、温度测量功能) 压差控制电动二通调节阀
28.			动态压差平衡阀(有流量、压差、温度测量功能) 压差式动态平衡流量阀/压差控制电动双位阀
29.			静态平衡阀(有流量、压差、温度测量功能) 数字锁定流量平衡阀/手动平衡阀
30.		...	软接头
31.		GL	Y形除污器
32.		ZPG	自动冲洗排污过滤器
33.		YC	压差式电动旁通调节阀
34.		SQ...	疏水器
35.		...	波纹管补偿器
36.		ZP...	自动排气阀
37.		YL	压力表
38.		WD...	温度计
39.		LL...	流量计
40.			水流指示器
41.			螺旋式物理水处理器
42.			冷热计量装置(平面图显示)

序 号	图 例	编 号	名 称
43.			冷热计量装置(末端系统图显示)
44.			变径管
45.			水流流向
46.			坡 向
47.			丝 堵
48.			活动支架
49.			单管 固定支架 多管 固定支架
50.		SC	水处理器
51.		HR-	板式换热器
52.		RSQ	全自动热水器
53.		G	密闭式定压罐
54.		PX	膨胀水箱
55.		CH-	冷水机组
56.		LQB...	冷却水泵
57.		LDB...	冷水泵—初级冷水泵 DB1— 次级冷水泵 DB2—
58.		Bk...	补水泵
59.		GB...	管道泵
60.		CT...	冷却器
61.		JK...	柜式空调器及全空气空调系统编号
62.		ZK-	组合式空调器及全空气空调系统编号
63.		XF- DK...	柜式空调器新风机及系统编号 吊式空调器系统编号
64.		FP-	风机盘管
65.		TP...	天花排气扇
66.		ZF...	壁式轴流通风机
67.		LF...	离心式通风机 箱式离心式通风机
68.		WF	屋顶风机
69.		BOX	变风量盒
70.		GFJ	轴流式管道风机
71.		可见剖面	送风管 S.A
72.		不可见剖面	
73.		可见剖面	回风管 R.A 排风管 E.A
74.		不可见剖面	回风管 R.A 排风管 E.A
75.		可见剖面	新风管 F.A
76.			砖、混凝土风道
77.			风管软接头
78.			保溫风管软管
79.		SB...	双层百叶送风口
80.		DB(T)	单层百叶回风口 /排风口(带调节阀)
81.		PYK	多叶排烟口
82.		FYB	防雨百叶送风口
83.		YS 带D	圆型流量计(带调节阀)
84.		FS 带AXA	方型流量计(带调节阀)

序 号	图 例	编 号	名 称
85.		DDSK	电动加压送风口
86.		F SG	双层隔栅风口
87.		DY...	手动对开式多叶调节阀 手动多叶调节阀
88.		DDY...	电动对开式多叶调节阀 电动多叶调节阀
89.		...	电动密閉阀
90.		GD...	钢制蝶阀
91.		...	风管插板阀
92.		...	风管三通调节阀
93.		...	风截止回阀
94.		FD...	70°C防火调节阀
95.		FD...	280°C防火调节阀
96.		FD	70°C ( 280°C ) 常开防火阀
97.		FD	280°C 常开式防火阀(排烟防火阀)
98.		ZFD...	70°C 全自动防火阀
99.		ZFD...	280°C 全自动防火阀
100.		...	带导流片弯头
101.		XW...	消声弯头
102.		XS...	阻抗式消声器/ 管式消声器
103.			检查孔 测量孔
104.		JYX	消声静压箱
105.			纤维织物风管

- 注 1. 本统一图例以外的图例按照国家标准《〈暖通与空调制图标准〉》  
《GB/T 50114-2010》。  
2. 设计图纸中的图例及编号应与本图例一致。  
3. 风口均表示方法按《通风空调风口》(JG/T 14-2010) 执行。

专业会签区  
Countersignature of Disciplines

总 图  
Plan  
建 筑  
Arch.  
结 构  
Stru.  
给排水  
W.S.D.  
暖 通  
H.V.A.C.  
强 电  
Strong Elec.  
弱 电  
Weak Elec.  
人 防  
C.A.D.

版本号  
Mark

日期  
Date

修 改 内 容  
Description

**广州市城市规划勘测设计研究院**  
GUANGZHOU URBAN PLANNING  
DESIGN & SURVEY RESEARCH INSTITUTE  
www.gzpi.com.cn  
地址：广州市建设大马路10号珠江规划大厦

□城乡规划编制证书号：甲级 [建]城规编(141196)

□建筑工程专业设计证书号：甲级 A144000133

□市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业设计证书号：甲级 A144000133

□风景园林工程设计专项证书号：甲级 A144000133

□工程勘察综合类证书号： 甲级 B144000133

注册师签章区

项目负责人  
Proj. Dir.

胡展鸿  
黎 明

审 定  
Approve

刘汉华

审 核  
Review

李 刚

初 审/校 对  
Check

吴哲豪

专业负责人  
Discipline Dir.

张湘辉

设 计  
Design

梁志豪

制 图  
Drawer

建 设  
单 位  
Client

广州医科大学附属妇女儿童医疗中心

工 程  
名 称  
Project

广州医科大学附属妇女儿童医疗中心增城院区  
负一层PI冰箱库、超低温冰箱库空调、  
电插位安装项目

图 纸  
名 称  
Title

空调图例

设计阶段  
Drawing Status

施工图

设计部门  
Department

建筑一所

工程编号  
Project No.

2024-11002A

专 业  
Discipline

空调

图 号  
Drawing No.

N-06

版 本  
Rev.

A

日 期  
Date

2024.05.09

电子文件名  
File Name

版权所有。未经授权，不得复制。  
ALL RIGHTS RESERVED.