
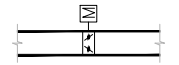

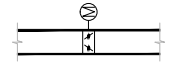

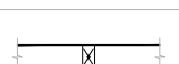

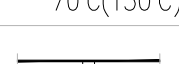

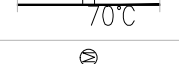
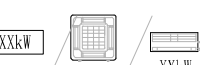
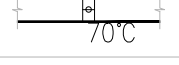

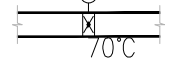

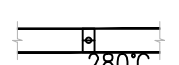

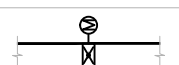
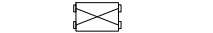
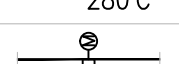









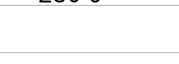
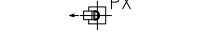















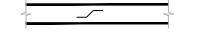

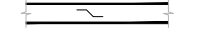















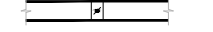

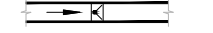

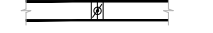

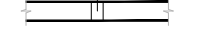




图 例	名 称	图 例	名 称
	冷却器		高气密风管电动双位阀
	(新风)空调器		高气密风管电动多叶调节阀
	组合式(新风)空调机组		高气密风管防火调节阀 (常开)
	风机盘管		高气密风管防火调节阀 (常开)
	XX--型号大小 (如: 08、10) H--高静压 (静压值见图纸) x--配观网型控制面板(无此符号表示配单机型控制面板)		高气密风管电动防烟防火阀 (常开)
	多联式空调 室内机		高气密风管全自动防烟防火阀 (常开)
	多联式空调 室外机		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	分体式空调 室内机/室外机		高气密风管全自动排烟阀 (常开)
	新风交换器		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	轴流式通风机		高气密风管全自动排烟阀 (常开)
	离心式通风机		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	静音型离心式通风机		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	管道式通风机		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	百叶窗式排气扇 [XXX--型号大小]		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	天花式排气扇 [XX100=风量(CMH)]		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	方形工业换气扇		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	单层/双层百叶风口		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	方形散流器		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	球形喷口		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	旋流风口		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	风管软性接头		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	风管天窗地方		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	风管上升乙字弯		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	风管下降乙字弯		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	软管		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	带导流片矩形弯头		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	消声弯头		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	消声器		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	消声静压箱/静压箱		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	内衬消声材料风管		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	风管对开多叶调节阀		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	风管蝶阀		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	风管止回阀		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	风管定风量阀		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	风管插板阀		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	三通调节阀		高气密风管电动排烟阀 (常开)
	风管余压阀(自垂百叶式)		

系统 编 号 说 明									
K	空调系统		S	平时送风系统	EK	制冷/热泵/热水机组	GL	排污过滤器	
	KD	吊顶式空调器	XB	消防补风系统	WDK	屋顶式空调机组	JY	加药装置	
	KL	立式空调器	S(B)	平时送风量消防补风系统	VK	多联式空调机组	SC	水处理机组	
	KW	卧式空调器	XJ	新(排)风交换系统	FK	分体式空调	DY	定压装置	
	KZ	组合式空调机组	XJK	新(排)风交换空调系统	JK	精密式空调机组	PZ	膨胀水箱	
XK	新风空调系统		P	平时排风系统	LT	冷却塔	LS/FS	集/分水器	
	XKD	吊顶式新风空调器	PY	排烟系统	LDP	冷冻水泵	PT	旁通装置	
	XKL	立式新风空调器	P(Y)	排风兼排烟系统	LQP	冷却水泵	QX	清洗装置	
	XKW	卧式新风空调器	Z	正压(加压)送风系统	RP	空调热水泵			
	XKZ	组合式新风空调机组	PCY	厨房排油烟系统	YRP	乙二醇水泵			
	VXK	多联空调新风机	PSG	事故排风系统	HR	换热器			
	备 注								
1.本统一图例以外的图例按照国家标准《暖通空调制图标准》(GB/T 50114-2010);									
2.本图例中所指的所有高气密风阀(包括各种风阀及防火阀、排烟阀)气密标准:在一个标准大气压下,风温为20℃时,阀前后压差为1000Pa时,漏风量ΔL≥350m³/m²·h;									
3.本图例中所指的所有防火阀、排烟阀均需通过3℃认证;									
4.设计图纸中的图例与本图例一致。									

分 体 空 调											
序 号	匹 数	室内机 型 式	制冷工况		制热工况		电器特性	变频/定频	冷暖 类型	数 量	备 注
			额定制冷量	参考功率	额定制热量	参考功率					
	HP	kW	W	kW	W	HP/V/Hz	台				
1	2	壁挂式	5.0	1500	6.0	2200	1/220/50	变频	冷暖	1	气密性: ≥15.88/9.53
2	3	嵌入式	7.2	2400	8.0	3000	1/220/50	变频	冷暖	2	气密性: ≥15.88/9.53
3											
4											
说明	1、冷暖型(热泵型)冷年能源消耗率APF(W/W)[CC:额定制冷量(kW)]: EER≥4.50 (CC≤4.5); EER≥4.00 (4.5<CC≤7.1); EER≥3.70 (CC>7.1)(二星级能效标识上); 2、单冷型制冷季节节能效率SEER(W/W)[CC:额定制热量(kW)]: EER≥5.40 (CC≤4.5); EER≥ 5.10 (4.5<CC≤7.1); EER≥4.70 (CC>7.1)(二星级能效标识上); 3、主要配件: 遥控器(室内遥控器, 空气过滤器)。										

排 气 扇								
序号	设 备 型 式	规 格	风 量	风机 其他性能参数			数量	备 注
				参考功率	电器特性	噪声值		
			m <sup>3</sup> /h	W	HP/V/Hz	dB(A)	台	
1	天花式排气扇	P1.2	120	50	1/220/50	≤33	1	排风量:≥100(风量标准)(注明标准)
2								
3								
4								
5								
6								
说明	1. 天花式排气扇主要附件: 停止按钮。 2. 设备具体位置和台数详见各平面图。							

风 机															
序号	设备编号	设备型式	风机 性能参数												
			风 量	机外余压	全 压	风机效率	风机转速	出口风速	参考功率	电器特性	风机变频器配置	噪声值	安装方式	数量	用 途
			m <sup>3</sup> /h	Pa	Pa	%	r/min	m/s	kW	HP/V/Hz	是否变频形式	dB(A)		台	服 务 区 域
1	S(SH)-01-01	普通式通风机	500	200	/	>70	<1000	<8	0.37	1/220/50	否	≤45	吊装	1	平时兼事后送风用
2	P(SH)-01-01	普通式通风机	500	200	/	>70	<1000	<8	0.37	1/220/50	否	≤45	吊装	1	平时兼事后送风用
3															
说明	1、室外型设备及相关管线需要配套防腐、防晒及防腐等设施。 2、产品订货前,中标厂家须核对图线,确定订书机组尺寸不得大于图纸中所示尺寸,以及注意风机的进出口方向,若有问题,需及时及提供相关设计人员。														



广州黄埔建筑设计院有限公司  
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO.,LTD

□ 建筑工程设计甲级证书号: A144056669

□ 城乡规划编制甲级证书号: 自资规甲字23440728

□ 工程勘察设计乙级证书号: B244056666

□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920

□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产,未经许可不得复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client  
广州市番禺区何贤纪念医院

工程名称 Proj. Name  
沙湾院区联影CT设备场地装修改造项目

子项名称 Sub-Proj. Name

审 定  
Approved

段国志

审核  
Examined

赖莉莉

项目负责  
Proj. Architect

韦 奔

专业负责  
Special Field in Charge

沈少君

校 对  
Design Checked

沈少君

设 计  
Design

张志勇

制 图  
Drawn

张志勇

图纸名称 Drawing title

主要设备材料表

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	暖通
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	KS-02	日 期 Date	2025. 11

图纸盖章后有效