

TONGFENGGONGTIAOANZHUANGJISHUSHIYONGSHOUCE

安装工程技术实用手册系列丛书

通风空调 安装技术实用手册

沈从周 主编

中国建材工业出版社

通风空调 安装技术实用手册

沈从周 主编

第
五
册



中国建材工业出版社

目 录

1 常用资料

- 1-1 通风系统风道计算 (3)
 - 1-1-1 风道阻力 (3)
 - 1-1-2 风道计算 (24)
 - 1-1-3 通风配管尺寸计算 (26)
- 1-2 通风、空调工程常用名称及说明 (43)
- 1-3 单位换算 (46)
- 1-4 物理常数 (57)
- 1-5 通风、空调工程图例、编号 (62)

2 常用材料及附件

- 2-1 常用钢材 (73)
 - 2-1-1 钢材断面积计算公式 (73)

2-1-2	常用钢材相对密度参考表	(74)
2-1-3	钢板及型钢	(74)
2-2	常用非金属材料	(104)
2-2-1	玻璃钢风管与管件	(104)
2-2-2	塑料风管及管件	(108)
2-2-3	石棉水泥箱	(111)
2-2-4	绝热保温与吸声材料	(113)
2-2-5	垫料	(126)
2-2-6	玻璃纤维布	(130)
2-3	过滤材料	(131)
2-4	涂料	(132)
2-5	铆钉、螺枪、螺母、垫圆、射钉、板网、焊接材料	(135)
2-5-1	铆钉	(135)
2-5-2	螺栓、螺母及垫圈	(139)
2-5-3	膨胀螺栓	(148)
2-5-4	射钉	(149)
2-5-5	板网	(151)
2-5-6	焊接材料	(154)
2-6	三角传动皮带	(171)
2-7	联轴器	(174)
2-8	电动机滑轨及垫板	(175)
2-9	减震器	(176)
2-10	其它附件	(178)
2-10-1	风管检查孔(T604)	(178)
2-10-2	温度、风量测定孔(T605)	(178)

2-10-3 风管支、吊架	(179)
---------------------	-------

3 通风系统部件

3-1 风口	(191)
3-1-1 侧送风口	(191)
3-1-2 散流器	(193)
3-1-3 孔板送风口	(194)
3-1-4 喷射式送风口	(195)
3-1-5 回风口	(195)
3-1-6 各式风口结构与尺寸	(195)
3-2 通风阀门	(271)
3-2-1 离心式通风机圆形瓣式启动阀(T301-5)	(271)
3-2-2 拉链式钢制蝶阀(T3021~6)	(272)
3-2-3 手柄式钢制蝶阀(T302-7~9)	(276)
3-2-4 止回阀(T303-1~2)	(278)
3-2-5 密闭式斜插板阀(T305)	(279)
3-2-6 矩形风管三通调节阀	(282)
3-2-7 密封式对开多叶调节阀(手动、电动)	(283)
3-2-8 手动对开式多叶调节阀(T308-2)	(285)
3-2-9 塑料插板阀(离心式通风机风口用)	(287)
3-2-10 塑料蝶阀	(289)

3-2-11	塑料圆形插板阀(T355-1)	(292)					
3-2-12	塑料方形插板阀(T355-2)	(293)					
3-2-13	圆形风管防火阀(T356-1)	(294)					
3-2-14	方、矩形风管防火阀(T356-2)	(294)					
3-2-15	DKF型风口调节阀	(295)					
3-2-16	YF型圆形风口调节阀	(297)					
3-2-17	DYF型风量调节阀	(298)					
3-3	风罩	(304)					
3-3-1	侧吸罩(T401-1~2)	(304)					
3-3-2	中小型零件焊接工作台排气罩(T401-3)	(306)					
3-3-3	整体式槽边侧吸罩	<table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="padding: 0 5px;">金属 T403-1</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">.....</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">(308)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td style="padding: 0 5px;">塑料 T451-1</td> </tr> </table>	{	金属 T403-1	(308)	}	塑料 T451-1
{	金属 T403-1	(308)					
}	塑料 T451-1							
3-3-4	分组式槽边侧吸罩	<table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="padding: 0 5px;">金属 T403-1</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">.....</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">(309)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td style="padding: 0 5px;">塑料 T451-1</td> </tr> </table>	{	金属 T403-1	(309)	}	塑料 T451-1
{	金属 T403-1	(309)					
}	塑料 T451-1							
3-3-5	分组式槽边侧吸罩调节阀	<table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="padding: 0 5px;">金属罩 T403-1</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">.....</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">(310)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td style="padding: 0 5px;">塑料罩 T451-1</td> </tr> </table>	{	金属罩 T403-1	(310)	}	塑料罩 T451-1
{	金属罩 T403-1	(310)					
}	塑料罩 T451-1							
3-3-6	槽边吹风罩	<table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="padding: 0 5px;">金属罩 T403-2</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">.....</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">(312)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td style="padding: 0 5px;">塑料罩 T451-2</td> </tr> </table>	{	金属罩 T403-2	(312)	}	塑料罩 T451-2
{	金属罩 T403-2	(312)					
}	塑料罩 T451-2							
3-3-7	槽边吸风罩	<table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="padding: 0 5px;">金属罩 T403-2</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">.....</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">(313)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td style="padding: 0 5px;">塑料罩 T451-2</td> </tr> </table>	{	金属罩 T403-2	(313)	}	塑料罩 T451-2
{	金属罩 T403-2	(313)					
}	塑料罩 T451-2							
3-3-8	槽边吹、吸风罩调节阀	(314)					
3-3-9	升降式回转排气罩(T409)	(315)					
3-3-10	上吸式圆回转罩在墙上、柱上安装(T410-1)	(316)					
3-3-11	下吸式圆回转罩在钢柱、 混凝土柱上安装(T410-2)	(317)					
3-3-12	升降式排气罩(T412)	(318)					
3-3-13	手锻炉排气罩(T413)	(319)					

3-4	过滤器	(320)
3-4-1	过滤器主要性能范围	(320)
3-4-2	GB、GS、JX-20型高效过滤器	(322)
3-4-3	WGP系列无隔板高效过滤器	(323)
3-4-4	GB、GS型高效过滤器	(325)
3-4-5	GZH亚高效过滤器	(326)
3-4-6	YB-02型中效过滤器	(327)
3-4-7	GZ系列高中效过滤器	(329)
3-4-8	ZW型中效过滤器	(330)
3-4-9	GWA GWB 型粗效过滤器	(332)
3-4-10	JKG-2A型静电空气过滤器	(334)
3-4-11	KJQ-20型静电空气净化器	(335)
3-4-12	JKG-2、10型静电空气过滤器	(336)
3-4-13	TJ-3型自动卷绕式空气过滤器	(338)
3-4-14	网格式过滤器	(341)
3-4-15	填充纤维过滤器	(343)
3-4-16	LWP型滤尘器	(343)
3-4-17	LWZ-12型滤尘器	(347)
3-4-18	M型泡沫塑料空气过滤器	(350)
3-4-19	M-A型空气过滤器	(351)
3-4-20	JZQ-II型静电自净器	(356)
3-4-21	国产常用粗效过滤器性能	(356)
3-4-22	国产常用中效过滤器性能	(356)
3-4-23	国产常用高效及超高效过滤器性能	(356)
3-5	风帽	(370)

3-5-1	圆伞形风帽 (T609).....	(370)
3-5-2	锥形风帽 (T610).....	(371)
3-5-3	筒形风帽(T611)	(372)
3-5-4	筒形风帽滴水盘(T611-1)	(373)
3-5-5	风管回转器(T612)	(374)
3-5-6	筒形风帽蝶阀(T603-4)	(375)
3-5-7	筒形风帽保温蝶阀(T603-3)	(376)

4 通风、空调系统设备与器件

4-1	通风机.....	(379)
4-1-1	离心式通风机	(379)
4-1-2	轴流式通风机	(382)
4-1-3	通风机性能	(389)
4-1-4	Y系列三相异步电动机	(700)
4-2	消声器.....	(719)
4-2-1	片式消声器(T701-1)	(719)
4-2-2	聚酯泡沫塑料管式消声器(T701-3)	(720)
4-2-3	矿棉管式消声器(T701-2)	(721)
4-2-4	卡普隆管式消声器(T701-4)	(722)
4-2-5	弧形声流式消声器(T701-5)	(723)
4-2-6	阻抗复合式消声器(T701-6)	(724)
4-3	除尘器.....	(729)

4-3-1	各类尘器的适用范围及主要性能	(729)
4-3-2	CDS 型除尘器	(730)
4-3-3	CLS 型水膜除尘器	(732)
4-3-4	CLG 型除尘器	(734)
4-3-5	CLT/A 型除尘器	(737)
4-3-6	CLT 型除尘器	(742)
4-3-7	CLTM 型除尘器	(744)
4-3-8	CDQ 型除尘器	(747)
4-3-9	LWQX 型滤尘器	(748)
4-3-10	LHTX 型滤尘器	(751)
4-3-11	LWVJ 型滤尘器	(752)
4-3-12	LHT 型滤尘器	(753)
4-3-13	LD18 型滤尘器	(753)
4-3-14	XLP 型旋风除尘器(T513)	(755)
4-3-15	CLK 扩散式旋风除尘器	(760)
4-3-16	XCX 型旋风除尘器	(761)
4-3-17	XNX 型旋风除尘器	(763)
4-3-18	XP 型旋风除尘器	(766)
4-3-19	JC-1 型电除尘器	(768)
4-3-20	JSX 型集尘机	(769)
4-4	组合式空调器	(771)
4-4-1	机组型式	(771)
4-4-2	对机组的技术要求	(773)
4-4-3	常用组合式空调器的性能	(776)
4-4-4	变风量空气处理机组	(817)
4-5	单元式空气调节机	(829)

4-5-1	单元式空气调节机的型式	(829)
4-5-2	基本参数	(830)
4-5-3	空调机的适用范围	(832)
4-5-4	空调机组的主要性能	(833)
4-5-5	柜式恒温恒湿空调机组	(834)
4-5-6	柜式冷风机组和冷热风机组	(835)
4-6	风 机 盘 管	(856)
4-6-1	型式与基本参数	(856)
4-6-2	技术性能要求	(859)
4-6-3	常用的风机盘管技术性能	(860)
4-7	柜式风机盘管机组	(870)
4-7-1	机组的型式	(870)
4-7-2	机组的型号	(871)
4-7-3	机组的基本参数	(872)
4-7-4	技术性能的要求	(873)
4-7-5	常用的柜式风机盘管机组的技术性能	(875)
4-8	家用空调器	(911)
4-8-1	空调器的型式与型号	(911)
4-8-2	空调器的基本参数	(912)
4-8-3	空调器的技术性能	(912)
4-9	加湿器	(914)
4-9-1	高压喷雾式加湿器	(914)
4-9-3	超声波加湿器	(919)
4-9-4	蒸汽加湿器	(929)
4-10	诱导器	(940)

4-10-1	诱导器的工作原理及种类	(940)
4-10-2	Y系列诱导器的分类及型号	(942)
4-11	电加热器	(946)
4-12	洁净工作台	(947)
4-13	自净器	(950)
4-14	风口机组	(951)
4-15	层流罩	(953)
4-16	空气吹淋室	(956)
4-17	空气调节用制冷成套设备	(957)
4-17-1	常用制冷剂	(957)
4-17-2	活塞式制冷压缩机	(959)
4-17-3	螺杆制冷压缩机	(985)
4-17-4	冷水机组	(1000)
4-17-5	常用的新型活塞压缩式冷水机组	(1011)
4-17-6	常用的新型螺杆式冷水机组	(1068)
4-17-7	常用的新型离心式冷水机组	(1085)
4-17-8	溴化锂吸收式冷水机组	(1095)
4-17-9	制冷系统附属装置	(1140)
4-18	玻璃钢冷却塔	(1192)
4-18-1	玻璃纤维增强塑料冷却塔(GB7190-87)	(1192)
4-18-2	常用的逆流式冷却塔技术性能	(1195)
4-18-3	常用的横流式冷却塔技术性能	(1218)
4-19	水泵	(1229)
4-19-1	单级单吸离心泵	(1229)
4-19-2	立式离心泵	(1251)

4-20	水处理设备	(1309)
4-20-1	化学的水处理设备	(1309)
4-20-2	物理法水处理设备	(1320)

5 标准风管系列

5-1	圆形通风管道规格表	(1357)
5-2	矩形通风管道规格	(1359)
5-3	通风管道及其配件的板材厚度	(1360)
5-4	钢板风管法兰用料规格	(1360)
5-5	钢制圆形风管法兰尺寸	(1363)
5-6	塑料圆形风管法兰尺寸	(1365)
5-7	钢制矩形风管法兰尺寸	(1366)
5-8	塑料矩形风管法兰尺寸	(1368)

6 风管部件的展开下料 和部件系列

6-1	风管部件的展开下料	(1371)
6-1-1	基本几何图法	(1371)

6-1-2	展开下料的步骤	(1384)
6-2	展开下料的基本方法	(1392)
6-3	圆形弯头的展开	(1396)
6-4	矩形弯头的展开	(1399)
6-5	圆形来回弯的展开	(1400)
6-6	矩形来回弯的展开	(1402)
6-7	圆形三通的展开	(1403)
6-8	矩形三通的展开	(1407)
6-9	圆形变径管的展开	(1408)
6-10	矩形变径管的展开	(1411)
6-11	天圆地方的展开	(1412)
6-12	展开下料的工艺处理	(1414)
6-13	风管部件系列	(1416)
6-13-1	圆形弯头系列	(1416)
6-13-2	矩形变径管系列	(1439)
6-13-3	圆形三通规格系列	(1444)
6-13-4	矩形三通规格系列	(1460)

7 通风管道与部件制作

7-1	通风加工场的主要技术经济指标	(1473)
7-2	加工机具及生产工艺线	(1478)
7-2-1	工具	(1478)

7-2-2	预制加工机械及使用维护要点	(1513)
7-2-3	金属风管咬口及焊口的生产工艺线	(1550)
7-2-4	机具使用与维护	(1554)
7-3	通风管道制作	(1557)
7-3-1	一般规定	(1557)
7-3-2	风管加固	(1561)
7-3-3	风管法兰	(1562)
7-3-4	风管咬口	(1564)
7-3-5	碳钢板风管	(1571)
7-3-6	不锈钢板风管	(1572)
7-3-7	铝板风管	(1575)
7-3-8	焊接风管	(1576)
7-3-9	硬聚氯乙烯风管	(1586)
7-3-10	玻璃钢风管	(1599)
7-3-11	复合材料风管	(1600)
7-3-12	砖、混凝土风道	(1601)
7-3-13	镀锌钢板风管	(1601)
7-4	通风系统部件制作	(1603)
7-4-1	各类风口制作	(1603)
7-4-2	各类阀门制作	(1606)
7-4-3	罩类及其它部件制作	(1609)
7-5	空气处理设备制作	(1618)
7-5-1	空气处理室	(1618)
7-5-2	空气过滤器	(1620)
7-5-3	消声器	(1621)
7-5-4	除尘器	(1626)

8 通风、空调工程施工组织 与安装工艺要点

- 8-1 施工准备工作 (1631)
- 8-2 通风空调工程实测加工图 (1689)
 - 8-2-1 工艺设备自然通风系统的配管实例 (1705)
 - 8-2-2 工艺设备机械通风系统的配管实例 (1709)
 - 8-2-3 工艺设备通风除尘系统的配管实例 (1713)
 - 8-2-4 送风系统的配管实例 (1719)
 - 8-2-5 实际制造尺寸的确定与误差的调整 (1726)
- 8-3 风管的预组合与安装 (1730)
- 8-4 通风机安装 (1745)
 - 8-4-1 通风机安装的质量要求 (1745)
 - 8-4-2 通风机安装 (1750)
 - 8-4-3 管道风机及风幕机安装 (1753)
- 8-5 水泵及冷却塔安装 (1754)
 - 8-5-1 水泵安装 (1754)
 - 8-5-2 冷却塔的安裝 (1756)
- 8-6 空调制冷设备的安装 (1761)

8-6-1	安装前的准备工作	(1761)
8-6-2	活塞式压缩机的安装	(1763)
8-6-3	离心式压缩机的安装	(1765)
8-6-4	溴化锂吸收式制冷设备的安装	(1767)
8-6-5	附属设备的安装	(1768)
8-6-6	制冷系统的管道布置	(1768)
8-6-7	制冷系统的阀件安装	(1781)
8-7	空气调节器的安装	(1784)
8-7-1	装配式空调器	(1784)
8-7-2	整体式空调机组	(1797)
8-7-3	组合式空调机组	(1799)
8-7-4	分体式空调机组的安装	(1801)
8-7-5	柜式空调器的安装	(1816)
8-8	窗式空调器的安装	(1823)
8-9	空气过滤器的安装	(1829)
8-9-1	粗效、中效过滤器安装	(1829)
8-9-2	高效过滤器安装	(1830)
8-9-3	高效过滤器的渗漏检查	(1833)
8-10	空气净化设备的安装	(1835)
8-10-1	设备安装的一般要求	(1835)
8-10-2	空气吹淋室的安装	(1836)
8-10-3	净化工作台的安装	(1837)
8-10-4	生物安全柜的安装	(1838)
8-10-5	风口机组的安装	(1841)
8-11	装配式洁净室安装	(1843)

8-11-1	地面的铺设	(1843)
8-11-2	板壁的安装	(1845)
8-12	诱导器安装	(1851)
8-13	风机盘管安装	(1852)
8-14	消声器安装	(1853)
8-15	除尘器安装	(1854)
8-16	其它设备安装	(1856)

9 通风设备与管道的防腐和保温

9-1	防腐	(1859)
9-1-1	表面清理	(1859)
9-1-2	涂漆	(1860)
9-2	保温	(1867)
9-2-1	保温材料	(1867)
9-2-2	风管保温结构与施工	(1867)
9-2-3	空调设备保温	(1875)
9-2-4	制冷管道的保温	(1878)
9-2-5	防潮层施工	(1882)