

北京市
建筑安装工程预算定额

通风安装工程
(单位估价汇总表)

北京市城乡建设委员会
一九八四年

北 京 市

建筑安装工程预算定额

通风安装工程

(单位估价汇总表)

北京市城乡建设委员会

一九八四年

北京市城乡建设委员会文件

关于颁发《北京市建筑安装工程预算定额》 《北京市基本建设材料预算价格》的通知

(84)京建字第 400 号

各区、县建委，各局、总公司，在京施工企业：

为适应基本建设管理体制改革的需要，根据国家计委关于修改编制建筑工程预算定额通知的精神，我市新编一九八四年《北京市建筑安装工程预算定额》和《北京市基本建设材料预算价格》，已经审查批准，现予颁发，自一九八五年一月一日开始执行。

新编定额由北京市建筑市政工程定额管理处管理、解释。

北京市城乡建设委员会

一九八四年十二月一日

抄报：国家计委、城乡建设部、国家审计局、中国人民建设银行。

抄送：中央各有关部、委、总公司，市政府各委、办，建设银行北京市分行。

目 录

第一章 薄钢板通风管道

1.普通钢板圆形风管制作安装	($\delta = 1.5$ 毫米以内咬口)	2
2.普通钢板圆形风管制作安装	($\delta = 3$ 毫米以内焊接)	4
3.普通钢板矩形风管制作安装	($\delta = 1.5$ 毫米以内咬口)	6
4.普通钢板矩形风管制作安装	($\delta = 3$ 毫米以内焊接)	8
5.冷轧钢板圆形风管制作安装	($\delta = 1.5$ 毫米以内咬口)	9
6.冷轧钢板圆形风管制作安装	($\delta = 3$ 毫米以内焊接)	12
7.冷轧钢板矩形风管制作安装	($\delta = 1.5$ 毫米以内咬口)	13
8.冷轧钢板矩形风管制作安装	($\delta = 3$ 毫米以内焊接)	15
9.镀锌钢板圆形风管制作安装	($\delta = 1.5$ 毫米以内咬口)	17
10.镀锌钢板矩形风管制作安装	($\delta = 1.5$ 毫米以内咬口)	19
11.风管检查孔制作组装	T604	21
12.温度及风量测定孔制作组装	T605	22

13.弯头导流叶片制作组装 T606	22
14.软管接头制作组装	22

第二章 调 节 阀

1.圆形蝶阀制作安装 T302—7	24
2.方、矩形蝶阀制作安装 T302—3、5、8	24
3.圆形防爆蝶阀制作安装 T302—7	25
4.方、矩形防爆蝶阀制作安装 T302—3、5、8	26
5.圆形保温蝶阀制作安装 T302—2	27
6.方、矩形保温蝶阀制作安装 T302—4、6	27
7.圆形风管防火阀制作安装 T304—1、2	28
8.方、矩形风管防火阀制作安装 T304—1、2	28
9.圆形风管止回阀制作安装 T303—1	29
10.方、矩形风管止回阀制作安装 T303—2	30
11.密闭式斜插板阀制作安装 T305	30
12.圆矩形风管直式闸板阀制作安装	31

13. I 型空气加热器旁通阀制作安装	T101—2	32
14. II 型空气加热器旁通阀制作安装	T101—2	32
15. III 型空气加热器旁通阀制作安装	T101—2	32
16. VI 型空气加热器旁通阀制作安装	T101—2	33
17. 空气加热器上通阀制作安装	T101—1	33
18. 光圈式启动阀制作安装	T301—6	34
19. 百叶式启动阀制作安装	T301—3	35
20. 百叶式防爆启动阀制作安装	T301—3	36
21. 圆形启动闸板阀制作安装	T301—1	36
22. 方、矩形插板启动阀制作安装	I 型 T301—1	37
23. 方、矩形插板启动阀制作安装	II 型 T301—1	37
24. 方、矩形防爆启动阀制作安装	I 型 T301—1	37
25. 方、矩形防爆启动阀制作安装	II 型 T301—1	38
26. 圆形百叶启动阀制作安装	T301—4	38
27. 圆形瓣式启动阀制作安装	T301—5	39
28. 圆形瓣式防爆启动阀制作安装	T301—5	40
29. 多叶调节阀制作安装	T307—1	41

30.保温多叶调节阀制作安装 T307—1	41
31.手柄式三通调节阀制作组装 T306—1、2	42
32.拉杆式三通调节阀制作组装 T306—1、2	43
33.薄膜式执行机构安装	43
34.活塞式执行机构安装	43
35.长行程执行机构安装	43

第三章 风口及空气分布器

1.矩形风管插板式风口制作安装 T201—1、2	46
2.圆形风管插板式风口制作安装 T201—1、2	46
3.矩形网式风口制作安装 T262—4	47
4.条缝形出风口(I型)制作安装 KS—11	47
5.条缝形出风口(II型)制作安装 KS—11	48
6.条缝形出风口(III型)制作安装 KS—11	48
7.单层百叶风口制作安装 T202—2	49
8.双层百叶风口制作安装 T202—2	49

9.三层百叶风口制作安装 T202—3	50
10.连动百叶风口制作安装 T202—4	51
11.钢百叶窗制作安装 T718—1	51
12.活动蓖板式回风口制作安装 T203	52
13.矩形送风口制作安装 T203	53
14.单面送风口 (I型) 制作安装 T205—1	53
15.单面送、吸风口 (II型) 制作安装 T205—1	54
16.双面送、吸风口 (I型) 制作安装 T205—2	55
17.双面送、吸风口 (II型) 制作安装 T205—2	55
18.带调节板活动百叶送风口制作安装 T202—1	56
19.矩形空气分布器 (带清扫孔) 制作安装 T206—1	57
20.地上矩形空气分布器 (带清扫孔) 制作安装 T206—2	57
21.地上矩形空气分布器 (不带清扫孔) 制作安装 通10—02	58
22.圆筒形空气分布器制作安装 通10—02—9	58
23.三层扩散空气分布器制作安装 通10—02	59
24.旋转吹风口制作安装 T204—1	59
25.圆形直片式散流器制作安装 T207—1	60

26.直片形送吸式散流器制作安装 T207—3	60
27.方形直片式散流器制作安装 T207—2	61
28.BL型立式诱导器安装	61
29.DW卧式诱导器安装	62
30.圆形金属网框制作安装	62
31.矩形金属网框制作安装	62

第四章 风 帽

1.圆锥形风帽(不带扩散管)制作安装 T601—1	64
2.圆锥形风帽(带扩散管)制作安装 通12—01	64
3.方、矩形伞形风帽制作安装 T601—2、3	65
4.锥形风帽制作安装 T610	66
5.筒形风帽制作安装 T611	67
6.筒形风帽滴水盘制作安装 T611	68
7.筒形风帽滴水槽制作安装 T603—2	69
8.圆形风帽泛水制作安装	70

9. 方形风帽泛水制作安装	70
---------------------	----

第五章 罩 类

1. 普通钢板排气罩制作安装	72
2. 冷轧钢板排气罩制作安装	75
3. 镀锌钢板排气罩制作安装	78
4. C式 I 型皮带防护罩制作安装 T108	80
5. C式 II 型皮带防护罩制作安装 T108	80
6. B式皮带防护罩制作安装 T108	80
7. I 型电动机防雨罩制作安装 T110	81
8. II 型电动机防雨罩制作安装 T110	81
9. 砂轮机罩制作安装 通11—06	81
10. 万能磨床吸尘罩制作安装 通11—06	82

第六章 除 尘 设 备

1. 泡沫除尘器制作安装 T507—1	84
---------------------------	----

2. CLS型(X型)水膜除尘器制作安装	T503—1	84
3. CLS型(Y型)水膜除尘器制作安装	T503—1	85
4. 干湿一体除尘器制作安装	T508—1—6	85
5. 离心式除尘器(带伞形帽)制作安装	通7—05	86
6. 离心式除尘器(带蜗形管)制作安装	通7—05	87
7. 小旋风除尘器制作安装	通7—04	88
8. CLG型多管除尘器制作安装	T501—1—3	88
9. CLP/A型(X型)旋风除尘器制作安装	T504—1	89
10. CLP/A型(Y型)旋风除尘器制作安装	T504—1	89
11. CLP/B型(X型)旋风除尘器制作安装	T504—2	90
12. CLP/B(Y型)旋风除尘器制作安装	T504—2	91
13. 回转下料器制作安装(焊接)	T509—2	91
14. 联合除尘机组安装		92
15. CLT/A型旋风除尘器安装(单筒)		92
16. CLT/A型旋风除尘器安装(双筒)		92
17. CLT/A型旋风除尘器安装(三筒)		93
18. CLT/A型旋风除尘器安装(四筒)		94

19. CLT/A型旋风除尘器安装(六筒).....	94
----------------------------	----

第七章 消 声 器

1. 片式消声器制作安装 T701—1.....	96
2. 矿棉管式消声器制作安装 T701—2.....	96
3. 聚脂泡沫塑料管式消声器制作安装 T701—3.....	97
4. 卡普隆纤维管式消声器制作安装 T701—4.....	97
5. 弧形声流式消声器制作安装 T701—0.....	98
6. 阻抗复合式消声器制作安装 T701—6.....	98

第八章 空调设备及部件

1. 喷雾室钢板密闭门制作安装 T704—7、T706.....	102
2. 钢板挡水板制作安装 T704—9.....	102
3. 玻璃挡水板制作安装 T704—10.....	102
4. LWP型滤尘器制作 T521—1.....	103

5. LWP型滤尘器安装 T521—2、3	103
6. 单排空气加热器安装 T101—4	103
7. 双排空气加热器安装 T101—4	104
8. 清洗槽制作 T521—1	105
9. 浸油槽制作 T521—1	105
10. 晾干架制作 T521—5	105
11. 自动浸油滤尘器安装 T521—4	105
12. 电加热器外壳制作安装 T702	106
13. 恒温恒湿空调器、吸湿机安装	107
14. 空气冷却器安装	107
15. 窗式空调器安装	107
16. 卧式金属空气调节器壳体制作安装	108
17. 立式金属空气调节器安装 T706—1—4	108
18. 叠式金属空气调节器安装 T706—1—4	108

第九章 通风机、减震台座及设备支架

1. 轴流式通风机金属支架上安装	110
------------------------	-----

2.轴流式通风机墙内安装	110
3.轴流式通风机安装(皮带传动)	111
4.离心式通风机安装(直联)	111
5.离心式通风机安装(皮带或联轴器传动)	112
6.电动机安装	113
7.离心塑料风机安装(直联)	113
8.离心塑料风机安装(皮带传动)	113
9.不锈钢离心风机安装	114
10.轴流风机墙内连接短管及短管盖制作安装	114
11.风机减震台座制作安装	115
12.风机减震橡胶盒台座制作安装	115
13.风机橡胶减震角钢支架制作安装	116
14.设备支架制作安装	116

第十章 塑料通风管道及部件

1.塑料圆形风管制作安装	118
--------------	-----

2.塑料矩形风管制作安装	122
3.塑料圆形蝶阀制作安装 T352	125
4.塑料方矩形蝶阀制作安装 T352	126
5.风机吸口塑料插板阀制作安装 T351—1	126
6.塑料圆形插板阀制作安装 T353—1	127
7.塑料方、矩形插板阀制作安装 T353—2	128
8.塑料圆伞形风帽制作安装 T652—1	128
9.塑料锥形风帽制作安装 T652—2	129
10.塑料筒形风帽制作安装 T652—3	130
11.矩形风管塑料插板式侧面风口制作安装 T233—1	131
12.圆形风管塑料板式侧面风口制作安装 T233—1	131
13.塑料楔形空气分布器(网格式)制作安装 T231—1	132
14.塑料楔形空气分布器(百叶式)制作安装 T231—1	132
15.塑料矩形空气分布器制作安装 T231—2	133
16.塑料圆形空气分布器制作安装 T231—3	133
17.塑料直片式散流器制作安装 T232—1	134
18.塑料一般排气罩制作安装	134

19. 塑料伸缩节无法兰连接制作安装 T651	135
20. 塑料伸缩节有法兰连接制作安装 T651	135
21. 塑料柔性接管无法兰连接制作安装 T651	136
22. 塑料柔性接管有法兰连接制作安装 T651	136
23. 塑料风管吊托支架及风帽箴绳制作安装	136

第十一章 补 充 项 目

1. 净化通风管道制作安装	140
2. 高中效过滤器安装	140
3. 小口径方、矩形风管制作安装	141
4. 风机盘管连接管制作安装	141
5. 静压箱制作安装	141
6. 风机盘管安装	142
7. 135型单层百叶风口制作安装	142
8. 135型双层百叶风口制作安装	143
9. 135型带导流叶片百叶风口制作安装	143

10. 密闭式对开多叶调节阀制作安装 T308—1 (手动保温)	144
11. 电动保温密闭对开多叶调节阀制作安装 T308—1	145
12. 手动对开多叶调节阀制作安装 T308—2	145
13. 手动保温对开式多叶调节阀制作安装	146
14. 密闭门制作安装	147
15. 全钢制消音弯头制作安装 (内填超细玻璃棉)	147
16. 木框式消音弯头制作安装 (玻璃棉)	147
17. 卡普隆木框式消音弯头制作安装	148
18. 钢骨架阻抗消音器制作安装	148
19. 铝制单层百叶风口制作安装	149
20. 矩形铝板网风口制作安装	150
21. 铝连动百叶风口制作安装	150
22. 塑料圆形止回阀制作安装	151
23. 塑料方形止回阀制作安装	152
24. 玻璃棉毡内保温	152
25. 聚苯乙烯 (不自熄) 板保温	153
26. 聚苯乙烯 (自熄) 板保温	154