



西楼风柜风管 风口统计表

房间名称	规格	个数	类型	规格	个数	类型	规格	个数
走道风柜 1	500x400	9	带合页风压百叶风口	1000x200	2	带合页风压百叶风口	680x170	9
走道风柜 2	500x400	1	带合页风压百叶风口	1200x200	2	带合页风压百叶风口	900x170	2
值班室	500x400	1	带合页风压百叶风口	1200x200	1	带合页风压百叶风口	480x170	1
电话机房	500x400	1	带合页风压百叶风口	1200x200	2	带合页风压百叶风口	1200x170	1
走廊风柜	500x400	1	带合页风压百叶风口	1500x150	2	带合页风压百叶风口	1500x170	1

北楼风柜风管 风口统计表

房间名称	规格	个数	类型	规格	个数	类型	规格	个数
开道风柜	500x400	16	带合页风压百叶风口	200x200	32	带合页风压百叶风口	680x170	16
领导办公室	500x400	4	带合页风压百叶风口	260x260	4	带合页风压百叶风口	680x170	4
会议室	500x400	1	带合页风压百叶风口	260x260	2	带合页风压百叶风口	1200x170	1
电话机房	500x400	1	带合页风压百叶风口	800x120	2	带合页风压百叶风口	900x170	1
走廊	500x400	1	带合页风压百叶风口	150x150	2	带合页风压百叶风口	900x170	1

裙楼风柜风管 风口统计表

房间名称	规格	个数	类型	规格	个数	类型	规格	个数
开道风柜 1	500x400	8	带合页风压百叶风口	200x200	16	带合页风压百叶风口	680x170	8
开道风柜 2	500x400	10	带合页风压百叶风口	230x230	20	带合页风压百叶风口	900x170	10
领导办公室 1	500x400	2	带合页风压百叶风口	260x260	2	带合页风压百叶风口	680x170	2
领导办公室 2	500x400	2	带合页风压百叶风口	200x200	4	带合页风压百叶风口	680x170	2
会议室	500x400	2	带合页风压百叶风口	260x260	4	带合页风压百叶风口	1400x170	2
开道风柜 3	500x400	2	带合页风压百叶风口	300x300	4	带合页风压百叶风口	1200x170	2
电话机房 1	500x400	1	带合页风压百叶风口	260x260	1	带合页风压百叶风口	680x170	1
电话机房 2	500x400	2	带合页风压百叶风口	230x230	5	带合页风压百叶风口	900x170	2
走廊	500x400	2	带合页风压百叶风口	150x150	3	带合页风压百叶风口	900x170	2

注：1. 风柜检修口配合建筑二次装修确定。
2. 所有新风支管上均设手动多叶调节阀，阀门位置设在便于操作的位置。
3. 卫生间排风器排风管上均设防火阀，防火阀设在进入竖井的隔墙处。
4. X-N-5~10 新风机房、剖面详图 72/91。
5. X-S-6~10 新风机房、剖面详图 85/91，其中 C'-C'、D'-D' 为三层剖面。
6. A-A、D~D' 剖面详图 85/91，其中 C'-C'、D'-D' 为三层剖面。
7. 筒体正压送风系统及各层大井详图 39/91、40/91。
8. 多叶排风口安装标高均为洞口顶部标高 100。
9. 西楼卫生间排风主管接两个卫生间均为 400x300，接一个卫生间为 250x250。
10. 十三层西楼 P-16 系统转换平面详图 37/91。
11. 所有新风管均为水平连接。

八~十三层风管平面图

1:150

中国建筑西南设计研究院
CHINA SWINVEST ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE

工程名称：八~十三层风管平面图
子项目名称：大厦区域暖通设计研究中心
设计阶段：施工图设计
设计日期：2004年9月

项目负责人：王强
设计人：李强
审核人：张强

图号：04052-01
比例：1:150
日期：2004年9月