

镀锌风管 兴亮达白铁通风工程 南山区风管

产品名称	镀锌风管 兴亮达白铁通风工程 南山区风管
公司名称	深圳市兴亮达通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东深圳龙岗区龙岗街道同乐社区乐园路103号
联系电话	13824369920

产品详情

保温性能

镀锌铁皮风管导热系数很大（为 60.4 W/mK ），无保温性能，必须另外加包保温层及保温防护层，在风管法兰处保温厚度不易保证或无保温，将产生冷桥现象，风管壁面保温层的覆盖均匀度有时也会因安装净空不足而不易保证。保温性能的好坏，共板法兰风管，也受工人劳动技能和工作态度的限制，保温的质量很难控制和保证一致性。同时镀锌铁皮外保温用的玻璃棉的密度也比较小是 46kg/m^3 ，铁皮风管固有的弊端，下料及咬口过程可能会出现“多肉及少肉”现象，由于这种现象的发生，通风系统在运行中将带来管道的震动及噪声，此种噪声，系统中的消声器都很难克服；

连接法兰

钢制管道均用钢制法兰连接，由于钢制管道使用角钢焊制的法兰连接，法兰边突出管道表面部分在保温时非常不好处理，稍不注意就会出现“冷桥”现象（冷量由管道直接传入大气），并且此种法兰连接处也是管道漏风的易发处

风管外观

铁皮风管二次保温风管无论怎么处理，外观的美观程度也达不到复合风管的美观程度，同时铁皮风管的法兰连接处的保温极难处理

白铁风管

白铁通风工程是送风、排风、除尘以及排烟体系工程的总称。

通风体系规划疑问

1.1 气流安排：

白铁通风工程气流安排的基本原则是排风口应尽量接近有害物源或散热设备，送风口应尽量接近操作地址或人员常常逗留处。

1.2 体系阻力：

通风管道是通风体系的重要组成有些，通风管道体系规划的意图，白铁通风工程是要合理地安排空气活动，在确保运用作用的前提下，合理断定风管的布局、安置和尺度，使体系的初出资和运转费用归纳低。从理论上说，在送、排风管进入土建竖井处设与不设层流板其阻力系数相差可达10倍，从某工程实践检测中发现，镀锌风管，一样类型的的风机近似的的风管和风口，用作送风时风量为9780m³/h，用作排风时风量为6560m³/h，距离达到22.7%。风口选用偏小也是体系阻力增大，风量降低的一个要素。

1.3 风机选型：

依据风机的特性曲线能够看出，风机能够在各种不一样的风量下作业，风机在特性曲线的某一作业点上，新风管，风机的风压与体系中的压力得到平衡，就断定了体系的风量。

1.4 防火阀设置：白铁通风工程

设置防火阀的首要意图是避免火灾经过风管漫延。笔者推重选用将卫生间排气支管接入排气竖井井上升60mm的“避免回流”办法，其具有布局简略，造价低、运转牢靠等特色，因为选用弯头进竖井，南山区风管，支管与主管气流方向一样，此有些部分阻力小，其竖井排风总阻力并不一定因为竖井面积削减一点而增大。

镀锌风管-兴亮达白铁通风工程(在线咨询)-南山区风管由深圳市兴亮达通风设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市兴亮达通风设备有限公司（www.baitied.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!