

空调风管工程 安徽风管工程 安徽蓝保公司

产品名称	空调风管工程 安徽风管工程 安徽蓝保公司
公司名称	安徽蓝保节能环保设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市萧城路与纬十路交口向西500米
联系电话	15375275575

产品详情

通风工程中的通风管道安装时的注意事项如下：

当输送含凝结水或含湿量较大的气体时，其水平管道宜设有坡度，空调风管工程，并在低点处接排水管。安装时风道底部不宜出现纵向接缝，对底部有接缝处应进行密封处理。

对输送易燃、易爆气体的钢板风道，在风道连接法兰处应安装跨接线，并与静电接地网连接。

当水平风道高度在2m以上时，安装人员应系安全带。脚手架或移动式支架上的跳板应固定好，跳板宽度应符合安全规范，在脚手架上的安装人员宜携工具袋，安徽风管工程，防止工具或电钻等物坠落伤人。

双吊杆支架在风道就位后，应保证横担平直，吊杆不扭转，双吊杆受力均匀。

首先，因矩形风管在生活中有着非常广泛的使用率，这也导致它在长久的操作过程中配件难免会出现一些问题。所以从安全的因素考虑，操作人员只能使用处在正常的状态下，风管工程公司，而且经过了正确的保养和矫正后的风管。

其次，矩形风管虽然各方面的性能都优于普通的风管，但它和普通的风管一样，在操作的过程中不可避免的会存在一些安全隐患。因此，操作人员在操作的时候必须做好相关的防护措施，这样才能够降低安全隐患的出现。

并联管路的阻力平衡调节

为了保证各送、排风点达到预期的风量，两并联支管的阻力一定要保持平衡。对一般的通风系统，两支管的阻力差应不超过15%，白铁风管工程，除尘系统应不超过10%。若超过上述规定，可采用下述方法调节其阻力平衡。

调整支管管径

这种方法是通过改变支管管径改变支管的阻力，达到阻力平衡。调整后的管径按下式计算：

采用本方法会引起后面干管内的流量相应增大，阻力也随之增大；同时风机的风量和风压也会相应增大。

空调风管工程-安徽风管工程-安徽蓝保公司由安徽蓝保节能环保设备制造有限公司提供。空调风管工程-安徽风管工程-安徽蓝保公司是安徽蓝保节能环保设备制造有限公司（www.hffxtfgd.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。