

青岛不锈钢圆形混流风机噪声低

产品名称	青岛不锈钢圆形混流风机噪声低
公司名称	德州市德城区奥达通风设备销售部
价格	700.00/台
规格参数	品牌:奥达 型号:HL 产地:山东
公司地址	山东省德州市德城区新华街道办事处湖滨南大道669号万达广场D区公寓A座23层17号
联系电话	18653428335

产品详情

青岛不锈钢圆形混流风机噪声低

在实际工作中，通常的处理方法是临时停炉后打开风机机壳的人孔门，检修人员进入机壳内清除叶轮上的积灰。这样不仅环境恶劣，存在不安全因素，而且造成机组的非计划停运，检修时间长，劳动强度大。经过研究，提出了一个经实际证明行之有效的处理方法。在机壳喉舌处（A点，径向对着叶轮）加装一排喷嘴（4~5个），将喷嘴调成不同角度。喷嘴与冲灰水泵相连，将冲灰水作为冲洗积灰的动力介质，降低负荷后停单侧风机，在停风机的瞬间迅速打开阀门，利用叶轮的惯性作用喷洗叶片上的非工作面，打开在机壳底部加装的阀门将冲灰水排走。

将风机挂在天花板的情况如下：从天花板到吊顶的空间至少需要斜流风机在使用前，应对风机的机叶、电机等进行检查，安装前应认真检查风叶及机壳有否因运输损坏或变形，否则应待修复后可安装；检查叶片与风筒有否因连接螺钉松动而碰壳，如叶片风筒间隙不均匀，则应先调整后方可安装；风机起动前，首先要检查风机及管道内有无妨碍转动的物品。斜流风机是干什么用的？材质部件：制作斜流风机的常用材质为：钢、玻璃钢、铝等。斜流风机主要部件为：电机、叶轮、外筒、内筒、导叶、底脚等等。配套部件：斜流风机消音器，有效解决噪音问题。原理：应用子午加速方法和“准三元”流动理论设计混流风机采用锥型轮结构，扭曲翼形叶片，进风口加置集流器或弧形消音器。优点：具有压力高、风量大、高效率、结构紧凑、噪音低、体积小、安装方便等。范围：广泛应用于宾馆、饭店、商场、写字楼、体育馆等高级民用建筑的通排风、管道加压送风及工矿企业的通风换气场所。

结构特征：斜流风机主要由叶轮、机壳、进口集流器、出口导流片、电动机等部件组成。机壳采用圆筒形、分三段法兰联接成整体，出口进口顺着气流联接管网，进口集流器制成剑收式流线形，装有吸音网板组成的整体结构，出口装有导流片，使出口气流有良好的气流分布，稳定的压力特性。用途斜流式风机可作为一般通风换气用，使用条件如下：应用场所：作为一般工厂及建筑物的室内通风换气，既可用作输入气体，也可用作排出气体。输送气体的种类：空气和其它不可燃的气体，对人体无害的对钢材无

腐蚀性气体。气体内的杂质：气体内不请允许有粘性物质，所含的尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m³。根据用户特殊需要还可以设计用磁电机传动，实现无极变速，变风量结构型式。气体的温度：不超过80。性能选择：风机的性能按性能表上查阅，表中列出的性能是较高效率范围内的性能，按流量分为六个性能点，选用时按性能表为准。