**长沙专业空调清洗公司告诉你中央空调风管积尘怎么办？**

季节的多变让人们感受着难以忍受的温度，很多人就选择通过中央空调来调节室内的温度环境，从而达到舒适的目的，而中央空调在长期的使用过程中，很多部位会成为危害人体健康的污染源，就比如空调系统风管内积聚灰尘不但会严重污染室内的空气 ,而且会增加风管系统阻力 ,使空调系统的风量下降。此外风管内空气的温度和湿度非常适宜某些细菌的生长和繁殖 ,很有必要对其进行专业的清洁。

下面湖南保嘉绿色清洁环保科技有限公司就来说说中央空调风管积尘应该怎么办？

如果风管积尘的话很有必要对其进行清洗，避免细菌的传播引发疾病，可以找专业的空调清洗公司用以下的方法清洗。

1、整体负压式

将风管分成若干个作业段，每段长度不超过 30 米，逐段进行清洗。对于作业段只留首、尾两个作业口，其余的风口进行封闭，并且与其他风管之间隔离。

在首作业口放入清洗风管的设备，一般有下列三种：

① 机器人清洗 是在多功能能机器人上分别安装检测摄影、旋转刷、喷雾等设备来实现中央空调风道的检查、清洗和消毒，但对复杂管道和狭小管道无法进行机器人清洗。

② 软轴清洗 是通过软轴驱动旋转刷旋转，将管道内壁的的集尘打松和搅动起来，然后用风道清洗专用吸尘器将灰尘和污染物吸走。

③ 气动清洗 是通过 0.6MPa 以上的高压空气将管壁沉积粉尘搅动起来，然后用风道清洗专用吸尘器将灰尘和污染物吸走。 在尾作业口联结大功率吸尘器，将清洗下来的污染物吸入吸尘器内。

2、接触负压式

作业段由清洗设备的半径决定，请洗的作业段与未清洗的风管之间不隔离，清洗设备自带吸尘头，对吸尘头 接触到的风管进行边清洗、边吸尘。

3、局部负压式

这种清洗是上述两种清洗方法的综合，利用自带的负压设备，对大于0.5m 半径范围内的风管形成负压，吸附由设备扰动脱离的污染物。

风管在清洗完毕后，还应进行消毒，以便杀灭细菌和病毒。采用的方法有喷洒消毒药物和用紫外灯、臭氧 发生器等。