

停车场通风工程设计 肇庆停车场通风工程 厂房降温

产品名称	停车场通风工程设计 肇庆停车场通风工程 厂房降温
公司名称	广州尚宇空调通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市花都区新华街107国道(花都段)58号1栋101室
联系电话	13926264581

产品详情

厂房车间降温设备的安装技术规范1、采用40*40*4角铁架与墙或窗板螺栓连接；

2、所有缝隙均用玻璃胶与水泥沙密封；

3、环保空调送风管的截面积要求不能小于0.45平方米；

4、安装三角支架焊接和安装一定要牢固；

5、安装支架与主机必须水平；

6、所有外墙风管部位要做好防水处理；

7、主机底部与支架接触部分须垫防震垫；

8、锌铁瓦棚上安装要有足够的强度，能承受环保空调主机的重量；

9、屋顶或屋面开口尺寸应不大于风管尺寸20mm，否则做不好防水处理；

10、在安装不同位置要留有足够的进风量及维修位；

11、进墙或进窗子风管根据使用场所确定尺寸截面积，但不能小于0.45平方米；

12、遥控器接收盒连接通信线从出风管引入室内，安装在易于接收遥控信号的位置，须在出风管上开出2mm的孔，停车场通风工程设计，固定在室内适当的位置。

广州尚宇空调通风设备有限公司专业从事厂房降温、通风服务行业，现已为6000多家企业提供过专业的服务，是目前此类降温、通风工程产品专业的服务商。公司倡导低碳、节能的现代企业精神，注重客户需求，关注客户及自身的可持续发展，科技创新，精益求精，在现代工业面临日渐招工难的背景下，提供的空气处理方案，帮助企业改善生产环境，关心员工，为企业的健康发展创造十分经济而又以人为本的软实力，并不断践行节能环保之社会义务。

排烟系统设计不合理，导致排烟难，影响厨房员工工作，成为公司心中的一块心头病。寻找了众多厂家，却无一人能真正解决厨房排烟难的问题。秉承着“有困难找百度”的精神，潘工把后的寄托放在百度身上。就这样，国展与生益科技从此结缘。在国展上看到了完整的关于厨房抽油烟系统解决方案后，于是潘工立即向我们咨询。

在沟通过程中，我们以专业的知识为潘工解开所有的疑惑。但由于时间紧迫项目工程即将开启，肇庆停车场通风工程，所以尚宇立马派出技术工程师到现场进行测量。在尚宇销售部、生产技术部、售后服务部等多个部门协调后，尚宇派出技术工程师王工赶到现场，当场作出解决方案。

广州尚宇空调通风设备有限公司专业从事厂房降温、通风服务行业，现已为6000多家企业提供过专业的服务，是目前此类降温、通风工程产品专业的服务商。公司倡导低碳、节能的现代企业精神，注重客户需求，关注客户及自身的可持续发展，科技创新，精益求精，在现代工业面临日渐招工难的背景下，提供的空气处理方案，帮助企业改善生产环境，关心员工，为企业的健康发展创造十分经济而又以人为本的软实力，并不断践行节能环保之社会义务。

那么空调通风工程怎样设计才能控制噪音？

1、空调通风系统的总体要效果，除了房间温度、湿度达到设计要求外，使用房间的噪声大小也同样重要，是设计成功与否的关键之一。

2、空调通风系统主要噪声源：

2.1平时通风：排风机、送风机。

2.2空调系统：制冷机组，循环水泵、冷却塔、空调末端（风机盘管、空气处理机组）

2.3火灾时：排烟风机、正压送风机。

2.4人防通风系统：人防风机。

需要控制噪声的设备主要为空调系统设备、平时通风设备（相关链接：通风设备日常使用注意事项？）；而人防通风设备及火灾时排烟加压风机因其仅在战时或火灾开启，噪声可不予控制。

3、要使使用房间达到国家室内允许噪声标准，可从以下几方面去控制：

3.1设备设置的位置及选型的优化。

3.2风管系统设计优化。

3.3设备的安装减震及管道隔振。

空调设备噪音对环境及使用房间的影响已为大家所重视，本文从设备设置的位置及选型、风管系统设计的优化、设备的安装减震及管道隔振三方面阐述了在实际工程设计中，如何对设备进行消声、隔离、减震、从而使得建筑周边及使用房间噪声到达规范规定要求。

停车场通风工程设计-肇庆停车场通风工程-厂房降温由广州尚宇空调通风设备有限公司提供。广州尚宇空调通风设备有限公司（www.gzshangyu.cn）在环保项目合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，广州尚宇一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。