

地下车库通风工程 惠兴通风设备 南城通风工程

产品名称	地下车库通风工程 惠兴通风设备 南城通风工程
公司名称	东莞市惠兴通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇振安中路59号
联系电话	13592790213

产品详情

现今，厂家为了追求更高的效益，不仅要关注产品的质量，更要关注车间的环境，尤其是夏季。夏季天气热，车间里温度也更高，因此需要进行车间降温通风，下面有几个车间降温通风的解决方法，我们来仔细了解一下。

1.负压风机，抽排高温闷热空气降温。

厂房车间的墙壁窗户上安装负压风机，强制把车间内大量聚集的高温闷热空气排到车间外，让车间内形成负压态势，迫使车间外的空气涌入车间内对流换气，降低车间内高温闷热空气的含量，提高车间内空气流通的速度，此方法适合本来空气流通不畅，整体车间都有高温闷热情况需要解决的车间。

2.降温水帘系统，对车间外空气二次制冷进入车间降温。

车间安装负压风机的对面或者侧面墙壁的窗户上安装降温水帘系统，把进入车间内的补充空气经过降温水帘二次降温，变成温度更低的空气被负压风机强行引入到车间内降温，室内通风工程，此方法与负压风机配合使用降温，需要注意的是水帘降温系统空气的量和速度要足够补充车间内高温闷热空气排出的量和速度，而且要做好车间的密封，尽量保证进入车间的空气经过降温水帘系统。

3.环保空调，对车间外空气降温后送入车间内降温。

车间外墙上安装环保空调，它是通过风机往车间内送风，室外的新鲜空气流经浸水的湿帘后空气与水充分接触同时吸收空气重点中的显热，从而达到降温、换气、除尘、增加车间内空气含氧量的目的，这个方案特别适用于高温及人群密集场所。

4.大型工业风扇，通风降温换气、干燥除湿、春秋凉爽、夏冬季舒适。

工业风扇转动所产生的气流由上而下形成锥形往地面推动，到地面后沿水平方向流动，遇到侧面阻隔或邻近风扇的水平气流向上推动到屋面，从而、多角度地强化空气循环流通；流动的空气可以迅速通过门窗与室外新风进行交换，减少车间内浑浊气体的滞留，它所持续的轻柔微风能加快人体表面汗液的蒸发速度从而产生凉爽的降温效果，很大程度上解决了空调降温与高能耗的冲突，在无需安装空调系统情况

下达到小投资、大回报的效果。

夏季车间的通风降温，环保空调将是佳的选择。安装成本较低，通风降温效果明显，地下车库通风工程，所耗电费也是非常之低。所以说是厂房通风降温设备的佳选择。而有专业的厂房通风降温设计师以及集生产与安装于一体的搭配。优化设计方案、以最快的工作效率以及花最少的钱达到客户要求的效果。环保空调有多做型号可供选择，移动环保空调，蒸发式环保空调，窗式环保空调，应有尽有。每种型号的功率与适用面积都不一样，我们拥有专业的环保空调设计、生产、安装、维护一条龙服务人员。根据您的实际情况，优化设计方案，花最少的钱，南城通风工程，最快的工作效率，为您量身定做。定制的设计方案，真真正正做到为每一个岗位都能有效的送风到位，降低室内温度，同时增加室内空气的循环。让环境的舒适度大大提升，有效提高员工的工作效率。

东莞环保空调空气过滤净化效果

利用高效蒸发过滤器处理空气不仅可保证房间内比较适中的相对湿度，还可以同时达到净化过滤空气的作用，去除空气中和异味等环境问题，保持经常换水可以增加空气的清新度，向空气中喷淋水对粒径大于5um的颗粒的去除效率高达95%。另外，采用5090型高效蒸发过滤器的车间降温设备对空气中有害的无机物和有机物的去除效果也很明显，国内已经对此作了很多的研究和测试。

西安工程科技学院对此设备去除新风中有害气体及颗粒物进行了实验研究。研究表明，当把风速控制在一定的范围内，屋顶通风工程，相同条件下，对NO₂和SO₂的去除率最分别可以达到52.79%和43.16%，另实验证明含尘浓度平均为65mg/m³的空气，经车间降温设备处理后平均浓度为14mg/m³，完全达到GB 16297-1996规定的大气污染物排放标准。

车间降温设备所采用的高效蒸发过滤器利用铝箔填料被喷淋水润湿，加大了空气与水的接触面积，所以对尘粒的去除很有效。美国Helmut Paschold等对两个普通填料式系统模型做实验对比得出结果，发现采用高效过滤蒸发器的车间降温设备PM₁₀的去除率可以达到50%，而对于PM_{2.5}的去除率为10-40%左右。

地下车库通风工程-惠兴通风设备(在线咨询)-南城通风工程由东莞市惠兴通风设备有限公司提供。地下车库通风工程-惠兴通风设备(在线咨询)-南城通风工程是东莞市惠兴通风设备有限公司（www.hx0769.cn）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：刘惠东。

。