

# 咨询惠兴通风设备 东莞常平空调通风设备

产品名称	咨询惠兴通风设备 东莞常平空调通风设备
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

东莞环保空调如何使用车间降温设备更省电

任何一种车间降温设备的送风系统，其流量分配唯准定于系统管段的阻力状况，系统阻力状况一定其流量分配状况也一定，因此任何流量分配的状况的改变，一个是改善系统阻力的状况，另一个是改变风机运行状态。改进后的总风量控制方法是既能改变系统阻力状况又改变风机性能曲线（即改善风机转速）。

通过末端阀门的控制改善系统阻力状况，主控制器对末端阀位信号的采集计算出总风量，通过变频器对车间降温设备进行转速控制即改变风机性能曲线，这样可以恒定系统静压，通过PLC内部软件的优化当末端在满足小风量的条件下使各末端阀位处于第三档即50%的开度，减少系统阻力系数使其工作在更接近于静压控制法。

PLC是以微处理器为核心，综合了计算机技术、自动控制技术和通信技术发展起来的一种通用的工业自动化控制装置，它具有可靠性高、体积小、功能强、程序设计简单、灵活通用、维护方便等一系列的优点

### 4、水流指示器、信号阀和末端试水装置的问题

安装水流指示器、信号阀的位置比较近，空调通风设备免费上门测量，选型的错误等问题很容易造成系统不能正常的使用或者维护上的不便；水流指示器、信号阀安装的间距太小就会造成水流波动比较大；水流指示器型号与管径不符或者反向安装，会造成有水流经过时不能报警；水流指示器、信号阀的模块若是没有固定安装，就会造成报警线路松动，不能报警；若是使用普通阀门替代信号阀；吊顶内水流指示器、信号阀下方就没有检修口。世纪星介绍在实际的工程中，很多都没有把末端放水装置安装在不利点喷头处，会导致系统不能测试出不利点的实际工作压力。而且末端试水装置没有试水接头、排水管也是普遍现象，给维护检查带来了极大的不便。

### 5、湿式报警阀组的问题

常会出现三种问题：一是湿式报警阀在试水之后，阀瓣不能开启，东莞常平空调通风设备，主要是为阀后侧水压力过高，屋顶水箱供水管接入阀后侧，阀前侧可以调试减压阀未调整压力，减压阀设置错误等原因造成，二是阀试水后，阀侧报警管路没有水流来通过，是因为阀瓣开启之后，下方环形槽被施工残留杂物堵塞或过滤器没有清洗，三是压力开关不能报警，可能是因为没有水流经过器，器下方没有采用小孔排水的方式，接线错误或者是产品本身质量的原因引起的。

## 东莞环保空调空气过滤净化效果

利用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5 $\mu$ m的颗粒的去除达95%。另外，采用5090型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，空调通风设备哪家好，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，相同条件下，对NO<sub>2</sub>和SO<sub>2</sub>的去除率分别可以达到52.79%和43.16%，空调通风设备哪家好，另实验证明含尘浓度平均为65mg/m<sup>3</sup>的空气，经车间降温设备处理后平均浓度为14mg/m<sup>3</sup>，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，发现采用过滤蒸发器的车间降温设备PM<sub>10</sub>的去除率可以达到50%，而对于PM<sub>2.5</sub>的去除率为10-40%左右。

咨询惠兴通风设备-东莞常平空调通风设备由东莞市惠兴通风设备有限公司提供。东莞市惠兴通风设备有限公司（[www.hx0769.cn](http://www.hx0769.cn)）位于东莞市长安镇振安中路59号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前惠兴通风设备在风机、排风设备中享有良好的声誉。惠兴通风设备取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。惠兴通风设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。