

铜陵万泰机电设备 北京通风排烟风机 通风排烟风机

产品名称	铜陵万泰机电设备 北京通风排烟风机 通风排烟风机
公司名称	铜陵万泰机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市淮河大道南段世界花园欧洲一条街 副二楼
联系电话	18055658488

产品详情

安装消防排烟风机方法

消防排烟风机在各同行业的使唤都很广泛，而且获得了广大用户的承认，消防事故产生往往都是突然性，毫不预警，一旦产生延绵敏捷，之所以消防设备是不具路上进展切变来回答突发状况，这就象征在一开头消防排烟风机是重要，江西通风排烟风机，径直关系到消防排烟风机是否可知起到消防成效。

消防排烟风机应安设在专用的风机房内或室外屋面上，风机房应选用耐火终点不自愧不如2.0h的隔墙和1.5h的楼板及首道流防火门与别样部位离隔。

如想了解更多排烟风机相关信息，欢迎致电铜陵万泰机电。

3C排烟风机

近几年来，较为普遍使用的一种风机就是3C排烟风机，它主要用于给大型场所排烟通风，尤其是在火灾等意外发生时，3C排烟风机可以有效保证人员的疏散。我们在日常生活中会发现，为消防设计的3C排烟风机很多单位在平时是停着不用的，仅在发生火警时再启动排烟。其实这样在意外发生时才开启风机是达不到3C排烟风机的使用效果的。有时还会发现，3C排烟风机风量会逐渐减小，甚至为零，这是什么原因呢？

我们要先考虑我们是否正确选择所使用的3C排烟风机机型，按规范要求，防烟楼梯间及前室、合用前室和消防电梯间前室的机械加压送风量，应由计算确定，当计算值和规范规定的值不一致时，应按两者中较大值确定，北京通风排烟风机，有的设计直接按规范给定的值确定，往往导致选用的风机风量、风压偏小，不能满足要求；有的设计采用通风与机械排烟合用系统，但施工中未按设计要求选用3C排烟风机；有的建设单位不按设计的风机型号订货，购买功率规格较小的3C排烟风机，导致3C排烟风机风量严重不足。

其次是3C排烟风机的送风口设置不符合要求。有的竖向3C排烟风机系统的送风口采用固定百叶窗式常开风口，风口规格尺寸基本一致，安徽通风排烟风机，造成各层送风口的风量风速严重不平衡，通风排烟风机，离风机较远的送风口的风量不足，甚至末端的送风口的风速、风量接近于零。造成这种现象的原因有很多，不仅仅以上这些，使用中一旦发现异常，就该立即进行检修。

现在用户对于厨房排烟风机的选择感到比较为难，可以通过计算得到所需的风量风压。万泰机电为您提供了集中方法以便您轻松应对排烟风机的选型。根据厨房大小和排烟罩的布置情况选择风机所需要的风量。

一、排烟风机计算方法如下：

1、总体排风量、根据厨房空间、每小时换气40-60次。

举例说明，厨房总面积160平米，高度3米。则需要通风量为 $160 \times 3 \times 60 = 28800 \text{m}^3/\text{h}$ 。

2、局部根据厨房排烟罩迎风面（排烟罩周长减去靠墙的长度），每秒风速在0.5米左右。

比如厨房排烟罩周长25米、其中靠墙长度为10米。则需要通风量为 $3600 \times (25 - 10) \times 0.5 = 27000 \text{m}^3/\text{h}$ 。

二、根据管道的情况计算风机所需要的静压：

1、根据风量和风速（风速10-15米/秒左右）确定风管截面积。风管宽高比例不要超过2:1比较好（以节省材料和减小风阻）。

2、根据风速、风管截面积、弯头、变径等情况走向计算出风阻（即风机所需要的静压）。

三：根据计算得出的风量、静压。选择适合的风机。

如想了解更多产品信息，欢迎致电铜陵万泰机电。

铜陵万泰机电设备(图)-北京通风排烟风机-通风排烟风机由铜陵万泰机电设备工程有限公司提供。“防排烟通风设备,中央空调设备”就选铜陵万泰机电设备工程有限公司（www.tlwtjd.com），公司位于：安徽省铜陵市淮河大道南段世界花园欧洲一条街副二楼，多年来，铜陵万泰机电设备坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。铜陵万泰机电设备期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.wtwccj.com）还是从事无尘车间，无尘车间工厂，安徽无尘车间的厂家，欢迎来电咨询。