

影剧院消防排烟风机价格 新灵空调质优价更优 消防排烟风机

产品名称	影剧院消防排烟风机价格 新灵空调质优价更优 消防排烟风机
公司名称	德州新灵空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇金光大道北首
联系电话	13589939199 13589939199

产品详情

消防排烟风机的体系规划和风机选型应该由专业人士进行，并对体系阻力尽可能进行预算，不然消防排烟风机的选型不妥会导致风机实际使用作用欠安，体系中阻力部件的压力丢失不是一个固定数值，应该用阻力系数来进行选型核算，消防排烟风机不宜在全开方式(即风机的进风口和出风口均不接管道)下长期运行，由于在这种状态下风机功能是不稳定的，而且在这种情况下，风机规范配置的电机是处于超载状态，长期使用会导致电机毁，短时间试机则是答应的。

高温消防排烟风机怎么去做好防雨措施?

高温消防排烟风机给雨淋会影响到使用寿命的，高温消防排烟风机安装到外面下雨时会给淋到严重就会导致风机脱掉油漆。下雨天季节，我们广大高温消防排烟风机用户应该注意一个问题，那就是有关夏季应用消防排烟风机应有必要的防雨措施，消防排烟风机，如下：据了解，高温消防排烟风机可广泛应用于工矿、建筑、商场、宾馆、酒店、地下室、隧道等多种领域;具有良好的价值、社会效益和推广用前景。在露天使用消防排烟风机时，应有必要的防雨措施。

您在使用高温消防排烟风机一段时间后，地下室消防排烟风机，经常发现消防排烟风机的叶片有磨损问题，下面就简单为您介绍下如何避免高温消防排烟风机叶片磨损问题。

方法1、高温消防排烟风机置于除尘器之后，利于防止风机叶片的磨损。

方法2、表面粘贴或焊接陶瓷，将耐磨工程陶瓷利用高强度耐高温胶粘剂或特殊焊接工艺复合在风机叶片表面上，该技术可以重点防止消防排烟风机叶片脱落问题。

方法3、等离子堆焊，不过在对消防排烟风机堆焊时叶片变形大，而且反复焊接会导致叶面产生裂缝，影剧院消防排烟风机供货商，易产生事故。

方法4、对叶片表面可以进行渗碳，渗碳工艺难度大，实际渗碳时，渗碳层的部位和厚度要由叶片厚度和磨损情况以及渗碳工艺决定。

消防排烟风机是特定情况下的应急设备，发生火灾紧急情况，并不需要考虑设备运行所产生的振动和噪声。

减震装置主要目的就是避免或减少固体传声，但发生火灾的时候，情况紧急，不会顾及噪音的影响；而且安装的时候多个减震装置就多了个故障点，会给维护检修带来麻烦，所以不用减震。对于减震装置的另一个作用会减少对风机造成的损害，影剧院消防排烟风机价格，就更不用考虑，因为风机本身就有抗震性能指标，而且风机只有在发生火灾的时候才会启动。只有风机和空调系统共用，因为空调是常用设备，所以要考虑机器震动造成的固体传声的影响，才要求加减震装置。

2) 风管与风机的连接宜采用法兰连接，或采用不燃材料的柔性短管连接。当风机仅用于防烟、排烟时，不宜采用柔性连接。

首先何为法兰连接，法兰连接就是把两个管道、管件或器材，先各自固定在一个法兰盘上，然后在两个法兰盘之间加上法兰垫，后用螺栓将两个法兰盘拉紧使其紧密结合起来的一种可拆卸的接头。主要特点是拆卸方便、强度高、密封性能好。

法兰连接为刚性连接，不设置减震会对其造成损害，但考虑到排烟时烟气温度较高，风机只有在发生火灾时才会启动，两权相害取其轻，防烟、排烟时，不宜采用柔性连接。

影剧院消防排烟风机价格-新灵空调质优价更优-消防排烟风机由德州新灵空调设备有限公司提供。德州新灵空调设备有限公司（www.xinhuatongfeng.com）为客户提供“排烟风机,风机箱,新风换气机,新风机组,风机盘管,铝合金风口”等业务，公司拥有“新灵”等品牌，专注于风机、排风设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：唐经理。