

祥帆空调 消防高温排烟风机价格 新晃排烟风机

产品名称	祥帆空调 消防高温排烟风机价格 新晃排烟风机
公司名称	德州祥帆空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州经济开发区
联系电话	18153482801

产品详情

HTF型消防高温排烟轴流风机概述

HTF型消防高温排烟轴流风机概述

HTF型消防高温排烟轴流风机，其基本形式为轴流式结构，采用耐高温电机，配设专门的电机冷却系统，产品经国家消防装备质量监督检验中心按GA211-1999《消防排烟风机耐高温试验方法》进行耐高温试验，消防高温排烟风机价格，在介质温度300 高温条件下连续运转60分钟以上，100 温度条件下连续运转20小时/次不损坏，可用于通风排烟两用。

HTF型消防高温排烟轴流风机技术性能

HTF型消防高温排烟轴流风机技术性能

1 由于配用电动机具有良好绝缘性能，而且采用通风机的主气流和电动机隔离的双流道结构，HTF排烟风机，风机能在介质温度不大于100 条件下连续运行，消防排烟风机厂家，温度在400 左右可连续运行100min以上。

2 消防排烟通风机执行标准Q/DY003-1998，现对标准规定的主要技术要求作简要介绍：

2.1 标准适用于介质温度不大于280 、含尘量不大于100mg/m³消防排烟轴流通风机。

2.2 在额定转速及流量下，通风机的全压效率应不小于70%，通风机的全压偏差不超过额定值的±5%。

2.3 消防高温排烟风机在额定工况下的比A声压级不大于38 dB (A)。

(A声级与比A声级之间的关系请参见有关标准)

2.4 消防高温排烟风机的叶轮动平衡精度不大于5.6级。

2.5 通风机的振动精度 (均方根速度) 应不大于6.3mm/s。

2.6 通风机在使用温度280 时 , 正常安全运行应不少于30min。

2.7 通风机在设计中应采用风冷装置 , 电动机外壳温度不得超过200 。

2.8 电动机应采用耐高温电磁线及有关耐高温材料 , 新晃排烟风机 , 达到F级绝缘。

消防排烟风机配电时需要注意的问题 请看
G50045-95 (2005版) 《高层民用建筑设计防火规范》标准第9款的要求。

9.1.2 高层建筑的消防控制室、消防水泵、消防电梯、防烟排烟风机等的供电 , 应在最末一级配电箱处设置自动切换装置。一类高层建筑自备发电设备 , 应设有自动启动装置 , 并能在 30s内供电。二类高层建筑自备发电设备 , 当采用自动启动有困难时 , 可采用手动启动装置。

9.1.3 消防用电设备应采用专用的供电回路 , 其配电设备应设有明显标志。其配电线路和控制回路宜按防火分区划分。

9.1.4 消防用电设备的配电线路应满足火灾时连续供电的需要 , 其敷设应符合下列规定 :

9.1.4.1 暗敷设时 , 应穿管并应敷设在非燃烧体结构内且保护层厚度不应小于 30mm ; 明敷设时 , 应穿有防火保护的金属管或有防火保护的封闭式金属线槽。

9.1.4.2 当采用阻燃或耐火电缆时 , 敷设在电缆井、电缆沟内可不采取防火保护措施 ;

9.1.4.3 当采用矿物绝缘类不燃性电缆时 , 可直接敷设。

9.1.4.4 宜与其他配电线路分开敷设 ; 当敷设在同一井沟内时 , 宜分别布置在井沟的两侧。

以上就是为大家介绍的关于消防排烟风机配电规范的知识了 , 为了我们的自身安全 , 我们就应该做规范一点 , 以免对我们人身造成伤害。

祥帆空调(图)-消防高温排烟风机价格-新晃排烟风机由德州祥帆空调设备有限公司提供。德州祥帆空调设备有限公司 (www.grdfj.com) 为客户提供 “ 祥帆空调 ” 等业务 , 公司拥有 “ 祥帆空调 ” 等品牌。专注于风机、排风设备等行业 , 在山东德州 有较高知名度。欢迎来电垂询 , 联系人 : 刘经理。