

风机箱 生产 DEF柜式风机箱

产品名称	风机箱 生产 DEF柜式风机箱
公司名称	德州宇特空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市经济开发区
联系电话	13573499918 13573499918

产品详情

进行城市交通的规划和设计时，应同时设计消防给水系统。四类隧道和行人或通行非机动车辆的三类隧道，可不设置消防给水系统。

12.2.2 消防给水系统的设置应符合下列规定：

1 消防水源和供水管网应符合国家现行有关标准的规定。

2 消防用水量应按隧道的火灾延续时间和隧道全线同一时间发生一次火灾计算确定。一、二类隧道的火灾延续时间不应小于3.0h；三类隧道，不应小于2.0h。

3 隧道内的消防用水量应按需要同时开启所有灭火设施的用水量之和计算。

风管（道）系统安装完毕后，应按系统类别进行严密性检验，检验应以主、干管道为主，HTFC-II-25排烟风机箱，漏风量应符合设计与本标准第6.3.3条的规定。

检查数量：按系统不小于30%检查，且不应少于1个系统。

检查方法：系统的严密性检验测试按现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 0243的有关规定执行。

条文说明6.3 风管安装 6.3.1、6.3.2 这两条规定了金属风管、非金属风管制作和连接的基本要求。风管、风道是系统的重要组成部分，风管、风道由于结构的原因，少量漏风是正常的，也是不可避免的。但是过量的漏风则会影响整个系统功能的实现，因此提高风管、风道的加工和制作质量是非常重要的。

当楼梯间机械加压送风，独立前室不送风时，DEF柜式风机箱，如独立前室具有两个或以上的开启门时，HTFC-II排烟排风风机箱，楼梯间疏散门的门洞断面风速采用1.0m/s的计算风量是不能满足前室疏散门同时开启的最门洞风速要求的，必须进行加压送风。（4）当楼梯间不送风，合用前室送风，风机

箱，其风量差不多是按门洞风速1.2m/s要求计算，除去通向楼梯间与走廊两边门开启需要的 $0.5\text{m/s} \times 2$ 的风量外，还剩0.2m/s的风量也能够满足消防电梯门开启时缝隙的漏风量了 风机箱-生产-DEF柜式风机箱由德州消防排烟空调配件大全提供。德州消防排烟空调配件大全 (www.dzxfkt.com) 是一家从事“HTF消防高温排烟风机,多叶排烟口,加压送风口,定风量阀,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“德州空调配件大全”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使消防排烟大全在风机、排风设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司 (www.dzxfkt123.com) 还是从事德州正压送风口，山东多叶送风口，河北加压送风口的厂家，欢迎来电咨询。