

# 混流风机 西安 HL3 2A低噪音混流风机

产品名称	混流风机 西安 HL3 2A低噪音混流风机
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

横向或半横向排烟系统对发生火灾的位置比较敏感，控烟效果不很理想。因此，对于双向通行的隧道，尽量采用重点排烟方式。重点排烟的排烟量应根据火灾规模、隧道空间形状等确定，排烟量不应小于火灾的产烟量。隧道中重点排烟的排烟量目前还没有公认的数值，表23是国际道路协会（PIARC）推荐的排烟量。的一种特殊情况，即在隧道纵向设置专用排烟风道，并设置一定数量的排烟口，火灾时只开启火源附近或火源所在设计排烟区的排烟口，混流风机，直接从火源附近将烟气快速有效地排出行车道空间，SWF(A)混流风机，并从两端洞口自然补风，隧道内可形成一定的纵向风速

1.常闭型排烟防火阀（常闭，电讯号开启，SWF低噪声混流风机，280度熔断关闭，或手动关闭）一般应用于排烟系统中，可在排烟风机吸入口安装一个，火灾时由消控室控制开启，关闭时也可连锁关闭该排烟风机。2.排烟阀，同上述3，各个单位叫法不同，有的根据它的动作温度叫做排烟阀，有的根据它的用途性质叫做防火阀，但是对于设备方只是把普通防火阀的熔断金属换成280度熔断的那一种。3.全自动排烟防火阀（地铁工程用）地下铁道通风、空调系统的防火、排烟阀门具有与火灾自动报警设备及气体灭火系统联动控制的功能。每台全自动防烟防火阀有两个独立电动控制信号，分别由EMCS、气消系统进行监控，控制信号均为DC24V ± 10%信号。每台全自动防烟防火阀有六个独立反馈信号（三个开到位，三个关到位）反馈信号均为常开无源接点信号。

封闭楼梯间除应符合本规范第6.4.1条的规定外【图示1】，尚应符合下列规定：

1 不能自然通风或自然通风不能满足要求时，应设置机械加压送风系统【图示2】或采用防烟楼梯间【见地6.4.3条】。

2 除楼梯间的出入口和外窗外，HL3-2A低噪音混流风机，楼梯间的墙上不应开设其他门、窗、洞口。【图示3】

3 高层建筑、人员密集的公共建筑、人员密集的多层丙类厂房、甲、乙类厂房，其封闭楼梯间的

门应采用乙级防火门，并应向疏散方向开启【图示4】；其他建筑，可采用双向弹簧门【图示1】。

#### 4 楼梯间的首层可将走道和门厅等包括在楼梯间内形成扩大的封闭楼梯间

混流风机-西安-HL3-2A低噪音混流风机由德州宇特空调设备有限公司提供。德州宇特空调设备有限公司（[www.dzxfkt.com](http://www.dzxfkt.com)）在风机、排风设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，宇特空调设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：高经理。同时本公司（[www.dzxfkt666.com](http://www.dzxfkt666.com)）还是从事山东SWF混流风机，河南YTHL混流风机，郑州正压送风机的厂家，欢迎来电咨询。