

格瑞德正压送风机，格瑞德正压送风口，格瑞德加压送风机，格瑞德加压送风口

产品名称	格瑞德正压送风机，格瑞德正压送风口，格瑞德加压送风机，格瑞德加压送风口
公司名称	山东德州风机制造有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:格瑞德 型号:1000*630 产地:德州
公司地址	德州市经济技术开发区
联系电话	18888216555

产品详情

格瑞德正压送风机，格瑞德正压送风口，格瑞德加压送风机，格瑞德加压送风口

沒有实际要求，但前处理室正压送风口是有手动式打开设备的，此设备火灾事故时务必让每人必备便捷实际操作，因此通常出风口底离地1500不错。

1、20m，《高层建筑防火排烟设计规范》里有要求。

2、防排烟系统可分成防排烟系统系统和排烟系统的统称。防排烟系统系统选用机械设备充压送风方法或空气流通方法，避免烟尘进到消防疏散安全通道的系统；排烟系统选用机械设备排烟方法或空气流通方法，将烟尘排入房屋建筑外的系统。

3、当然排烟需设于房间的上边，宜建在距顶篷或现浇板下800Mm之内，其间隔以排烟口的下边沿计。当然送风需设于房间的正下方，设于房间层高的1/2下列。其间隔以进气口的上边沿计。内过道和房间的当然排烟口，至该防烟分区比较远点应在30m之内。当然排烟窗、排烟口中、送风口需设打开便捷、灵便的设备。

4、正压送风口是在出现意外产生的情况下向脱险楼道里送风，有利于脱险，另外送风时楼道内处在正压力，换句话说楼道的标准气压比其他地区高，浓烟不容易渗进来而造成工作人员窒息，以确保安全性。多叶排烟口这套系统是平时不应用,火灾事故时才用,是脱险设定的。

加压送风口多叶排烟口是当正压送风口的风量一定时，适当的减小正压送风口的横截面有利于提高正压送风口的防烟效果，当正压送风口的风量和送风口一定的情况下，提升正压送风口的高度有利于改善正压送风口的防烟效果。正压送风口安装时需要清理下它的安装环境，若有夹层和吊顶也应一并清理干净

，以防将来堵塞排烟风道。正压送风口设置的同时也要有铝合金风口、防火阀组合在一起用于有防火要求的通风空调的送回风管道的出风口和进风口处，正压送风口还经常被安装在风管侧面或风管末了及墙上当做风口使用，可以调节风流偏向，确保正压送风口的风盛行性是按照规定输送的，而不是瞬间流进来的。

检验方法：手扳和观察检查。4.1.4消声器安装方向必须正确，并单独设置支吊架。检验方法：观察检查。4.2基本项目：4.2.1消声材料的敷设应达到片状材料粘贴牢固，平整；散状材料充填均匀、无下沉。检验方法：观察检查。4.2.2消声材料的覆盖面应顺气流方向拼接，拼接整齐，无损坏；穿孔板毛刺，孔距排列均匀。检验方法：观察检查。5成品保护5.1消声器成品应在平整、无积水的室内场地上码放整齐，下部设有垫托，并有必要的防水措施。5.2成品应按规格、型号进行编号。妥善保管，不得遭受雨雪，泥土、灰尘和潮气的侵蚀。5.3消声器在装卸、运输和安装过程中应轻拿轻放，以防损坏成品。5.4消声器在安装前应进行检查，充填的吸声材料不应有明显下沉。发现质量缺陷要进行修复。

天津静海70°防火阀生产厂商

镀锌板防火阀防主要材质有碳素钢，镀锌板，不锈钢。消防部件，一般安装在机械排烟系统的管道上，平时呈开启状态，火灾时当排烟管道内烟气温度达到280度时关闭，并在一定时间内满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火作用。性能：1、平时呈常闭状态，火灾发生时，由控制中心输入dc24v电源，排烟口自动开启。2、输出排烟口开启信号，并联锁控制排烟风机停止。

风机在露天存放时，应有防御措施。在贮存与搬运过程中应防止风机磕碰，以免风机受到损伤。PYH14A混流风机，用途非常广泛，就是与风叶的轴同方向的气流，如电风扇，空调外机风扇就是混流方式运行风机。之所以称为“混流式”，是因为气体平行于风机混流动。下面介绍PYH14A混流风机的安装和调试技术要求。PYH14A混流风机的安装与调试安装前，应对PYH14A混流风机各部件进行全面检查。机件是否完整，各部联接是否紧密，叶轮与机壳的旋转方向是否一致，叶轮、主轴等主要机件有无损伤，传动是否灵活等。安装时，注意检查机壳内不应有掉入、遗留的工具和杂物。在一些接合面上，为了防止生锈，减少拆卸困难，应涂上一些润滑脂或机械油，PYH14A混流风机与地基结合面，进出风管道联接处应调整使之自然吻合，不得强行联接。更不许将管道重量加在PYH14A混流风机各部件上，并注意保证PYH14A混流风机的水平位置。安装要求按图纸所示的位置与尺寸进行安装。

PYH14A混流风机一、概述：1、PYH14A混流风机可作为高温排烟、通风换气两用，能在300°C高温中运转30分钟不损坏。适用于地下车库、地下建筑、隧道等场所。具有效率高、节能、低噪声、安装方便等特点。2、规格：风机直径：282~1574mm，风量：444~134892m³/h，风压44~1905Pa。