

斜流风机效率 GXF斜流风机 大连斜流风机

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 斜流风机效率 GXF斜流风机 大连斜流风机 |
| 公司名称 | 德州志诺通风设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 德州经济开发区晶华路中大贝莱特工业园 |
| 联系电话 | 18505342352 |

产品详情

斜流风机?安装、使用说明

斜流风机安装、使用说明：

- 1、安装前应详细检查风机是否有碰撞损坏变形，如有待修理妥善后，方可安装。
- 2、安装时应检查风机本身的各联接部分有无松动，待确认后方可安装。
- 3、与风机联接的进、出风口的管道不应由风机的风筒承受，应另加支撑。
- 4、风机运行时的叶轮旋转方向、气流方向应与标牌指示方向一致。
- 5、风机底座必须于基础平面自然接合，斜流风机图片，不能敲打地面强制连接，保持水平位置安装，拧紧底脚螺栓。
- 6、本风机不准直接吊装，如吊装需加吊架或支撑水平安装。
- 7、安装完毕运行前应详细检查连接风筒内是否有异物，斜流风机效率，待确认无异味方可试机。
- 8、试运行20分钟确认无异常现象后，方可正常使用。

斜流风机应用斜流子午加速设计方法，采用鼓形或直形风筒、锥形轮毂、扭曲翼形叶片结构形式。兼有离心式风机压力系数较高和轴流式风机流量系数较大的特点，具有噪声低、耗电省、结构紧凑等优点，卧式、立式安装均可。广泛适用于工业和民用建筑的送排风系统。可根据输送介质的要求，制成防腐、用于输送有腐蚀性、的气体。

GXF斜流风机是一种新型低噪高效节能型斜流式通风机，是现轴流、混流风机的换代产品，流量系数大

于离心式风机，压力系数高于轴流式风机，体积小于离心式风机。该风机通过了模拟机的实验研究，采用新的叶型风机可得到更大的流量和压力，提高了风机的效率，工作区性能稳定可靠。

GXF斜流风机与一般轴流风机的不同之处，在于本风机流道中气流轴向速度增大。促使静压梯减小，从而避免了气流脱离，得到了较高的压力系数。

GXF斜流风机广泛应用在工矿企业、宾馆、饭店、博物馆、体育馆等通风换气场所，最适用于管道加压、送风和排风及高层建筑、一般建筑的通风换气之用。

GXF系列高效低噪斜流式通风机品种多，型号全，适用范围广，按叶轮直径分为400-1400mm十四种规格，-A、-B、-C、-D、-S五种类型，共五十八个型号，系列风量由3000-90000m³/h，全压由185-2500Pa，大连斜流风机，可以满足不容风量、风压场合的需要。

GXF斜流式通风机是一种新型低噪高效节能型斜流式通风机，斜流式通风机流量大于离心式风机，全压高于轴流式风机，体积小于离心式风机。该风机通过了模拟实验研究，采用新的叶型及叶片得到了更大的流量和压力，提高了风机的效率。SJG。SJG系列斜流式通风机是SWF系列风机的派生型产品，采用鼓型风筒，从而改变气流方向达到斜流，兼有离心式风机压力系数较高和轴流风机流量系数较高的特点，sjg型斜流风机，具有噪声低，耗电省。结构紧凑等优点。广泛应用于工矿企业。宾馆。饭店。博物馆等的送排风系统。

GXF系列斜流通风机按叶轮分为400-1400mm十四种规格，按类型分A，B，C，D，S五种类型，共五十八个机号。风量由3000-90000m³/h，全压由185-800mm十几种规格。十几个机号，风量由200-2500m³/h，全压由50-1200pa；具体数据请查风机性能参数表。

斜流风机效率-GXF斜流风机(在线咨询)-大连斜流风机由德州志诺通风设备有限公司提供。德州志诺通风设备有限公司(shop1487783684272.1688.com)是从事“轴流风机,离心风机,排烟风机,风机盘管,新风换气机,风幕机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。