

ET数字化节能风机注意事项和特点

产品名称	ET数字化节能风机注意事项和特点
公司名称	山东宇捷通风设备有限公司
价格	1296.00/台
规格参数	品牌:宇捷 型号:ET 产地:山东
公司地址	德州市工商行政管理局
联系电话	0534-2553177 18653418111

产品详情

ET数字化节能风机注意事项和特点

山东宇捷公司是专业从事“屋顶风机,暖风机组,空调机组,换气机组,净化机组,风机”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供为优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:代经理,联系电话:18653418111

ET数字化节能风机注意事项和特点

- 1、结构紧凑美观,箱体采用框架、箱板拼装设计。框架采用先进的铝合金骨架,箱板为复式板结构,中间为消声聚氨酯发泡材料,可进一步降低噪声。
- 2、提供不同的进出风口方向,以满足用户不同的安装需要。采用模具化生产,尺寸精度高,拆散后可组装。
- 3、中汇正压送风机主要零部件叶轮在消化、吸收美国LAU工业公司产品的基础上,全部采用模具化生产。叶轮为多翼前弯叶片,具有效率高、噪声低,风量大、运行平稳、质量稳定、经久耐用等特点。蜗壳采用优质镀锌板,机械模具化生产。
- 4、系列消防(通风)两用低噪声模式离心风机分为A型和B型两种类型,A型电机装在箱体外,用于消防排烟;B型电机装在箱体内,用于通风换气。
- 5、A型消防低噪声柜式离心风机电机装在箱体外,同高温排烟系统隔离分开,确保风机在300高温情况下,连续运行60分钟以上,经“国家固定灭火和耐火构件质量监督检验中心”检测合格,其性能达到国内先进水平,经全国三十多个省市的消防局认可。

6、若用户需大风量风机时，中汇空调公司可生产并联式消防通风两用低噪声柜式离心风机。

数字化节能风机使用时应注意以下几点：

- 1) 数字化节能风机安装前应认真检查风叶及机壳有否运输损坏或变形，若有应待修复后方可安装；
- 2) 检查连接螺栓是否松动，风机起动前，首先要检查风机管道内有无妨碍转动的物品；
- 3) 检查电机绝缘性能是否良好，接通电源后查看有无摩擦碰撞及异常振动；

2、数字化节能风机风机振动产生的原因很多，可从下述方面进行检查：

- 1) 叶轮与风筒相摩擦，并发出异常的声响及振动；
- 2) 支架地脚螺栓未紧固，亦会出现较大的振动；
- 3) 叶轮与轴套的连接螺栓松动；
- 4) 支架与电机连接螺栓松动导致叶轮不平衡，轴承损坏而造成激烈振动。

3、数字化节能风机在常温下运转发现电机温升过高，则可能由系列原因造成：

- 1) 电机轴承损坏，配合间隙小，不符合要求；
 - 2) 电源电压过低或三相电机断相运行。