

KDX 系列
离心通风机
KDX SERIES
CENTRIFUGAL FAN



山东德鼓风机有限公司
SHANDONG DEGU FAN CO.,LTD.

地址：中国·德州经济技术开发区
电话：0534-8127777 8127999
传真：0534-8127955
售后：0534-8127737
网址：www.degufan.com
邮箱：degufan@126.com

Address: Economical Developing Area Dezhou China
Tel: 0534-8127777 8127999
Fax: 0534-8127955
After: 0534-8127737
URL: www.degufan.com
E-mail: degufan@126.com





公司简介

Introduction

山东德鼓风机有限公司是一家专业开发和生产通风设备的综合性企业。我公司位于山东德州，占地总面积8万多平方米，注册资金2000万元，总资产1亿元，技术核心人员18人，员工360余人。

企业通过了“ISO9001质量管理体系”、“ISO14001环境管理体系”、“QHSAS18001职业健康安全管理体系”认证，并荣获“国家节能产品认证”、“国家防爆产品认证”“AA级信用企业”等称号，被国家风机协会吸收为会员单位，并参加了风机国标的起草工作，在国内与多家知名企业建立了合作伙伴关系。

我公司的主要产品有：空调风机、箱式风机、消防排烟风机，工业高压离心风机YDW系列低噪声外转子异步电动机等系列产品，经国家权威机构认定和广大客户使用，性能均达到国内领先水平。广泛应用于空调通风、医药化工、大型建筑、工矿企业、冶金发电、纺织环保等领域。

公司以先进的管理理念以及完善的质量管理体系为基础，不断探索与创新，努力为客户提供一流的产品和完美的服务。德鼓风机集20余年技术积累与工艺精华，全面传承规模、技术、网络、资源、服务五大价值体系，以优质产品逐鹿市场，以超凡品质铸就企业卓越之道。

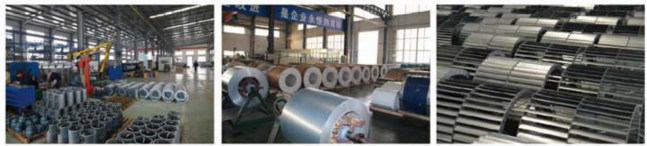
资质

Qualifications



生产场景

Production scene



先进的检验及生产设备 Advanced inspection and production equipment

检验：我公司拥有大量风机检测仪器设备，对风机流量、压力、转速、震动等多个技术指标监测。公司还根据GB1236的要求建成了风机性能实验室，保证风机性能参数的准确性。



性能实验室

加工工艺方面：制作风机的钢铁均为国内知名钢厂生产，保证风机壁厚厚度，使其在外界环境中具有良好的耐腐蚀性能。风机采用高精度的数控激光切割机、数控转塔冲下料，经过模具冲压成型，保证风机在制造过程中的精度要求。



数控转塔冲

数控激光切割机

500T 冲压机

KDX系列风机简介 Introduction of KDX series fan

概述 Summary

KDX系列风机为电机直连、双进风、前向多翼结构。风机采用220V电源驱动，风机转速可根据客户需求三速调节。可以用于中央空调、油烟净化、一般用途送风等需要通风换气的场合。

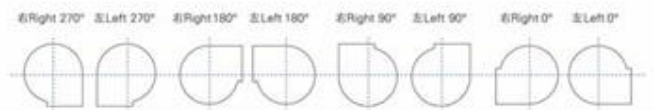
使用条件 Conditions of use

- 输送介质：KDX系列风机输送介质为空气及不燃、无腐蚀、不含粘性、附着性、介质所含尘土及颗粒物不大于150mg/m³的其他气体。气体温度一般不超过60℃。
- 气体状态：样本性能参数表中的数据为标准状态下的参数。此时空气状态为：大气压760mmHg、温度为20℃、相对湿度50%、其空气密度为1.2kg/m³。如果风机的使用环境不等于气体标准状态，请与我们联系，我们将为您推荐合适的风机。

订货及使用须知 Orders and instructions for use

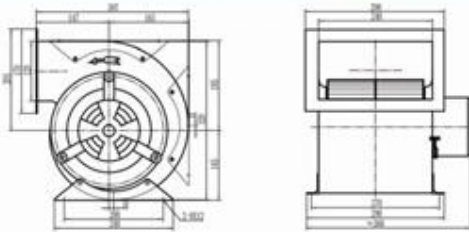
- 风机气动性能按GB1236-2017标准检测得到的，风机噪音在正对进风口1米处检测。
- 订货时请注明风机型号、风量、全压、电机型号、旋转方向和出风口位置等。请注意，出风口法兰和变频器等附件均为选配件，用户如需配置时，应在订货时注明。
- 风机配用电机功率，是指在额定工况下，内功率加上电机容量安全系数而言，并非出风口全开时所需的功率。因此，为防止电机超功率运转而烧毁，严禁风机在未加任何外界阻力时进行空运转。
- 风机安装时，风管与风机出风口连接，应采用软连接。
- 风机在每次安装或维修后，在进行试运转前，应手动设置转动叶轮，检查有无障碍物和异物，并点动电机，检查电机转向是否符合风机转向要求，确认无误后，方可启动风机。
- 在同一系统或空调器中，加两个或两个以上风机并联使用，并联风机应同时启动、运转和停止。如果单个风机运行，电机负载将而烧毁。

风机可分为左旋和右旋两种旋转方式。从电机端视图看，叶轮顺时针方向为右旋风机，逆时针方向为左旋风机。出口方向制成0°、90°、180°、270°四种出风方向。

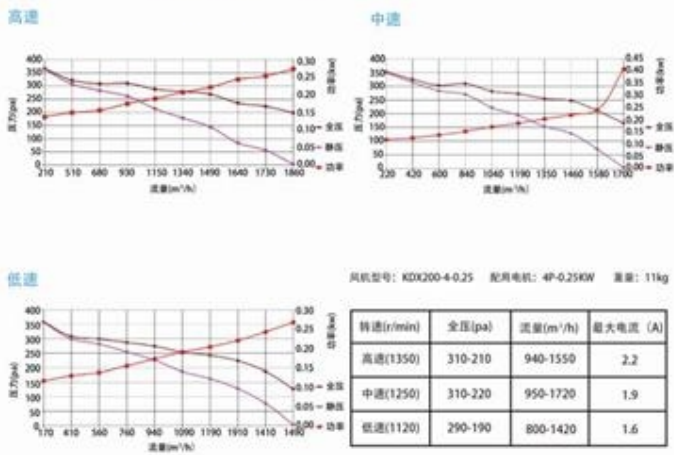


KDX200-4-0.25 风机外形尺寸

KDX200-4-0.25 Fan appearance and installation dimensions

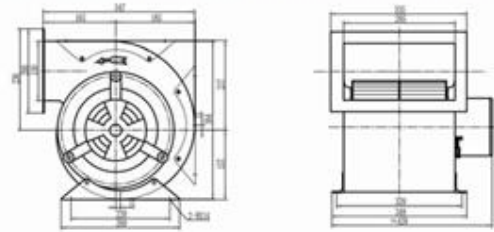


KDX200-4-0.25 风机性能曲线图及参数表

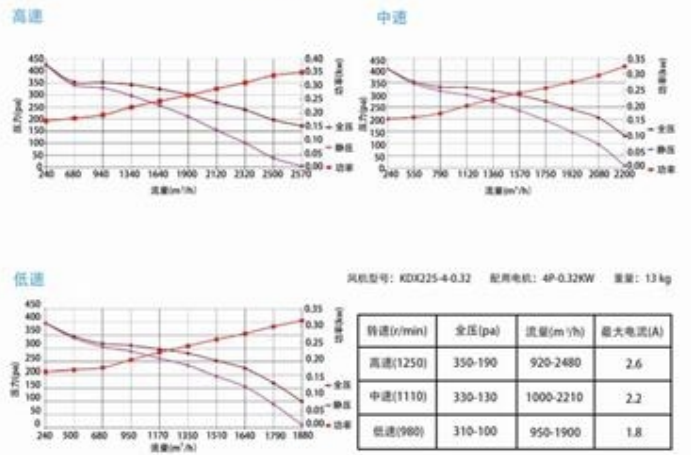


KDX225-4-0.32 风机外形尺寸

KDX225-4-0.32 Fan appearance and installation dimensions

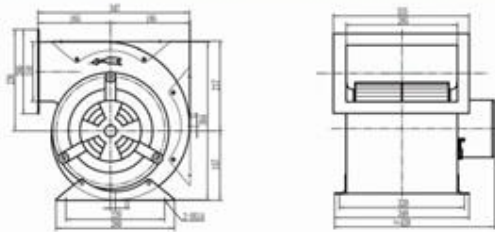


KDX225-4-0.32 风机性能曲线图及参数表

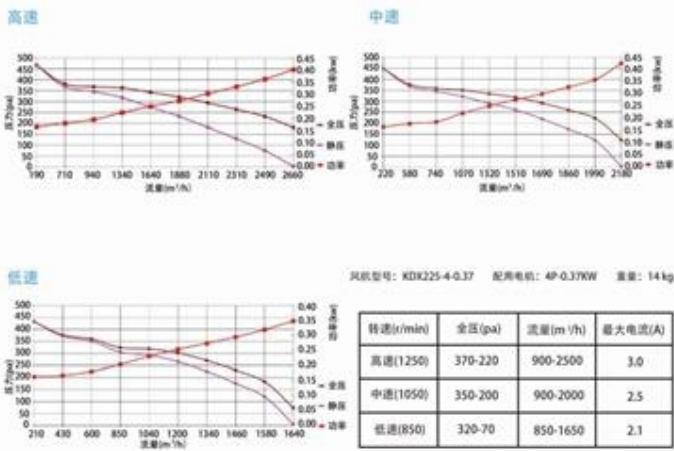


KDX225-4-0.37 风机外形尺寸

KDX225-4-0.37 Fan appearance and installation dimensions

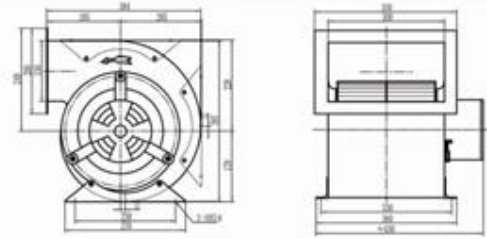


KDX225-4-0.37 风机性能曲线图及参数表

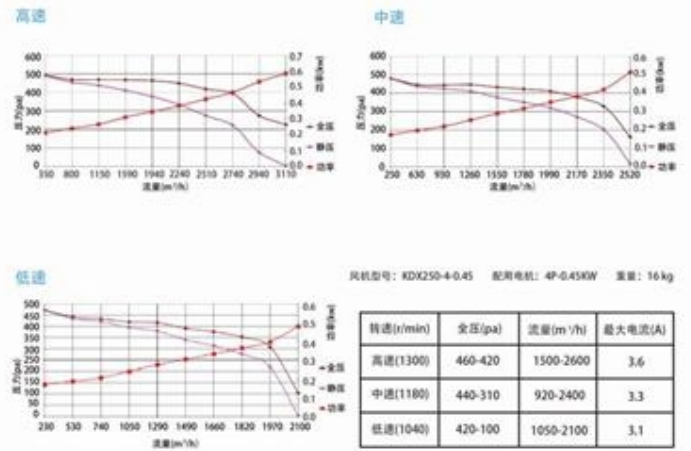


KDX250-4-0.45 风机外形尺寸

KDX250-4-0.45 Fan appearance and installation dimensions

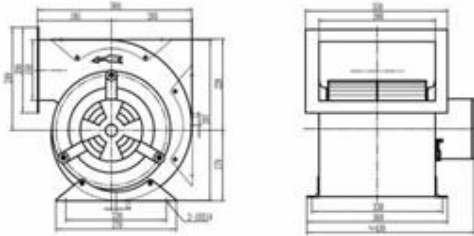


KDX250-4-0.45 风机性能曲线图及参数表

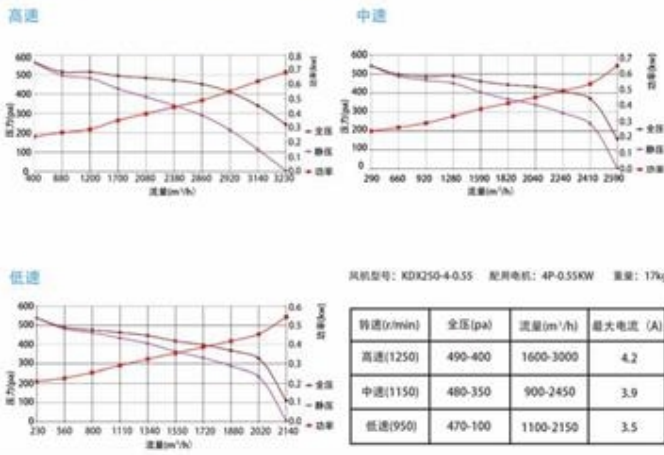


KDX250-4-0.55风机外形尺寸

KDX250-4-0.55 Fan appearance and installation dimensions

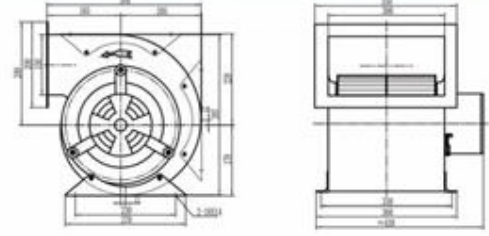


KDX250-4-0.55 风机性能曲线图及参数表



KDX250-4-0.75风机外形尺寸

KDX250-4-0.75 Fan appearance and installation dimensions



KDX250-4-0.75 风机性能曲线图及参数表

