



**KDZ 系列
离心通风机
KDZ 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: Economic Developing Area Dezhou China

Tel: 0534-8127777 8127999

Fax: 0534-8127955

After: 0534-8127737

URL: www.degufan.com

E-mail: degufan@126.com



本资料刊载的内容会因产品的更新而变化，恕不另行通知。



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。

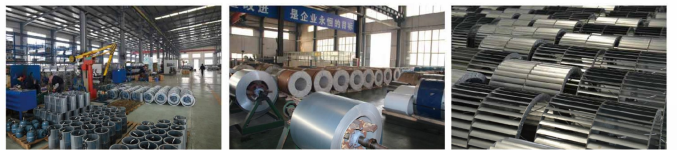
资质

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做监测。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，保证风机镀锌层厚度，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



600T液压机

部分经典工程

Part of the classic works



**KDZ 系列
离心通风机
KDZ SERIES
CENTRIFUGAL FAN**

KDZ 系列风机简介 Introduction of KDZ series fan

概述 Summary

KDZ系列风机为单进风、前向多翼结构风机，采用电机直接传动，具有低噪音、高压比、小流量的特点，是中央空调、净化机箱、油烟净化、工业通风设备的理想配套产品。

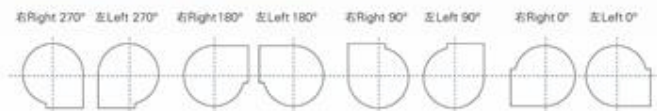
使用条件 Conditions of use

- 输送介质：KDZ系列风机输送介质为空气及不燃、无腐蚀性、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℃，电机使用环境温度一般不超过40℃。
- 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，如风机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。

订货与使用须知 Orders and instructions for use

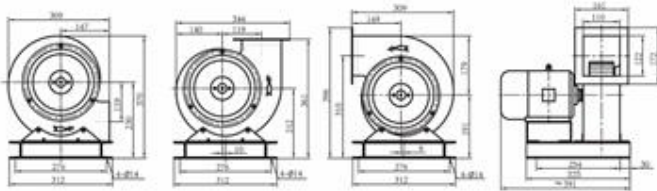
- 风机气动性能按GB1236-2017标准检测得到的，风机噪音在正对进风口1米处检测。
- 订货时请注明风机型号、风量、全压、电机型号、旋转方向和出风口位置等。请注意，出风口法兰和变频器等部件均为选配件，用户如需配置时，应在订货时注明。
- 风机配用电机功率，是指在额定工况下，内功率加上电机容量安全系数而言，并非出风口全开时所需的功率。因此，为防止电机超功率运转而烧毁，严禁风机在未加任何外界能力时进行空运转。
- 风机安装时，风管与风机出风口连接，应采用软连接。
- 风机在每次安装或检修后，在进行试运转前，应手动逆时针转动叶轮，检查有无碰撞和异物，并点动电机，检查电机转向是否符合风机转向要求，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，如单个风机运行，电机可能会超负荷而烧毁。

风机可分为左旋和右旋两种旋转方式，从电机出线端看，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。

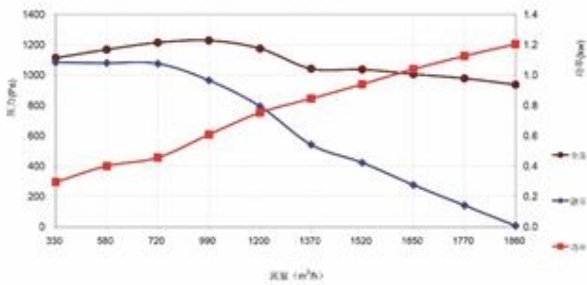


KDZ200风机外形尺寸及安装尺寸

KDZ200 Fan appearance and installation dimensions



KDZ200风机性能曲线图 KDZ200 Fan performance curve

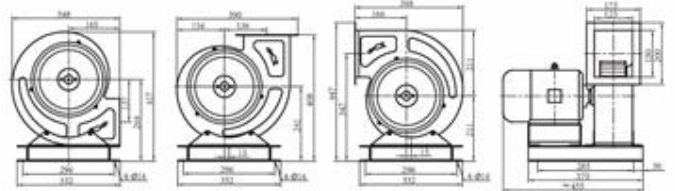


KDZ200 风机性能参数表 KDZ200 Fan performance table

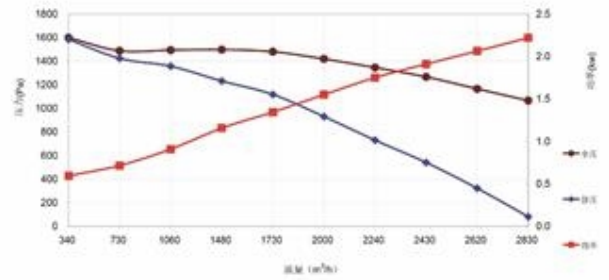
型号	转速 (r/min)	流量 (m³/h)	全压 (pa)	配用电机
KDZ200-2-0.75	2800	800-1350	1217-1047	2P-0.75KW

KDZ225风机外形尺寸及安装尺寸

KDZ225 Fan appearance and installation dimensions



KDZ225风机性能曲线图 KDZ225 Fan performance curve

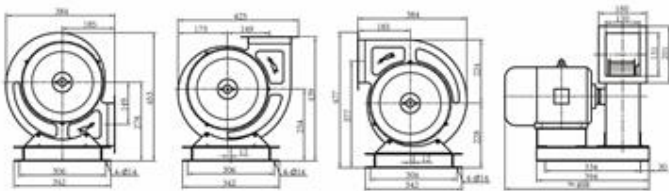


KDZ225 风机性能参数表 KDZ225 Fan performance table

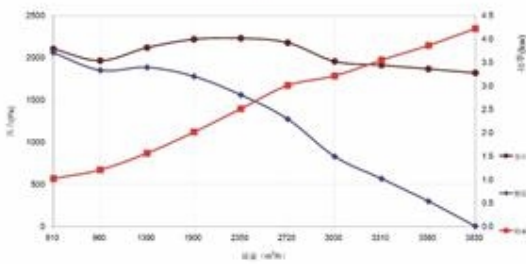
型号	转速 (r/min)	流量 (m³/h)	全压 (pa)	配用电机
KDZ225-2-2.2	2870	900-2430	1490-1266	2P-2.2KW

KDZ250 风机外形尺寸及安装尺寸

KDZ250 Fan appearance and installation dimensions



KDZ250 风机性能曲线表 KDZ250 Fan Performance curve

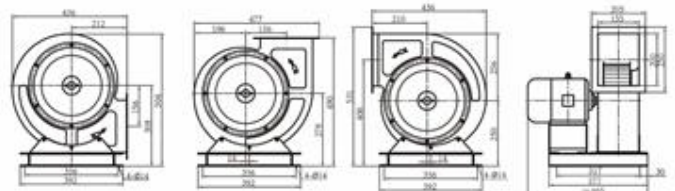


KDZ250 风机性能参数表 KDZ250 Fan performance table

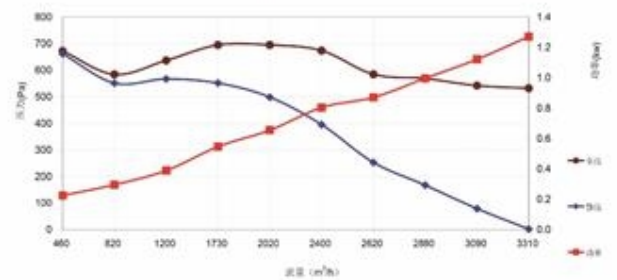
型号	转速 (r/min)	流量 (m³/h)	全压 (pa)	配用电机
KDZ250-2-3	2900	1390~2350	2120~2230	2P-3KW

KDZ280 风机外形尺寸及安装尺寸

KDZ280 Fan appearance and installation dimensions



KDZ280 风机性能曲线表 KDZ280 Fan Performance curve

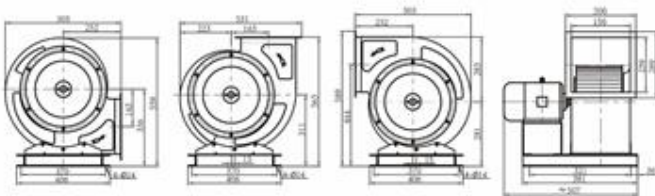


KDZ280 风机性能参数表 KDZ280 Fan performance table

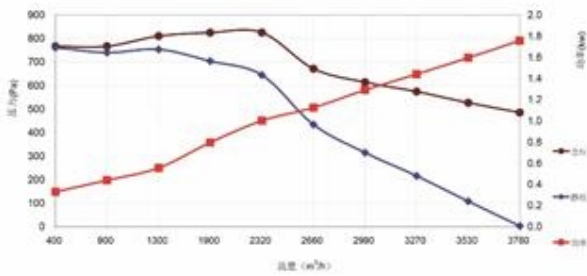
型号	转速 (r/min)	流量 (m³/h)	全压 (pa)	配用电机
KDZ280-4-0.75	1430	1200~2020	630~690	4P-0.75KW

KDZ315 风机外形尺寸及安装尺寸

KDZ315 Fan appearance and installation dimensions



KDZ315 风机性能曲线图 KDZ315 Fan performance curve

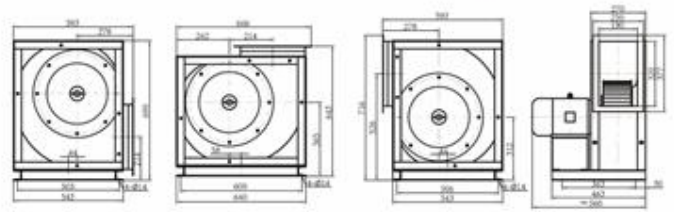


KDZ315 风机性能参数表 KDZ315 Fan performance table

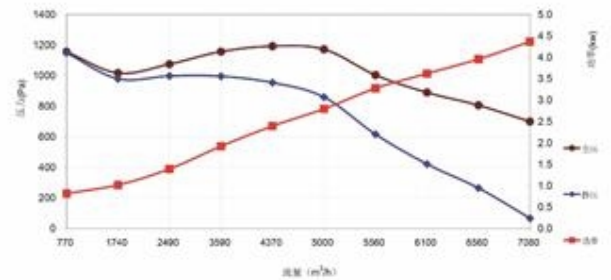
型号	转速	流量 (m³/h)	全压 (pa)	配用电机
KDZ315-4-1.1	1480	1300-2320	810-825	4P-1.1KW

KDZ355 风机外形尺寸及安装尺寸

KDZ355 Fan appearance and installation dimensions



KDZ355 风机性能曲线图 KDZ355 Fan performance curve

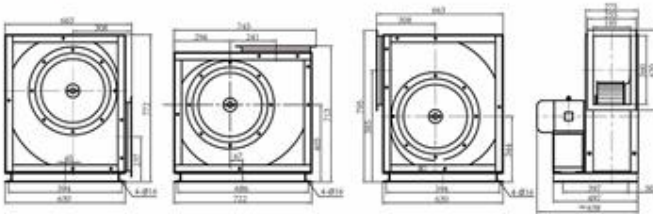


KDZ355 风机性能参数表 KDZ355 Fan performance table

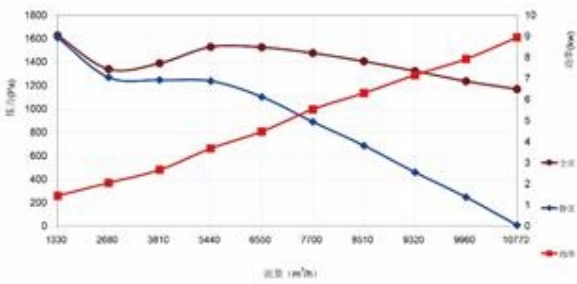
型号	转速	流量 (m³/h)	配用电机	配用电机
KDZ355-4-3	1470	2490-5000	1078-1172	4P-3KW

KDZ400风机外形尺寸及安装尺寸

KDZ400 Fan appearance and installation dimensions



KDZ400风机性能曲线图 KDZ400 Fan performance curve

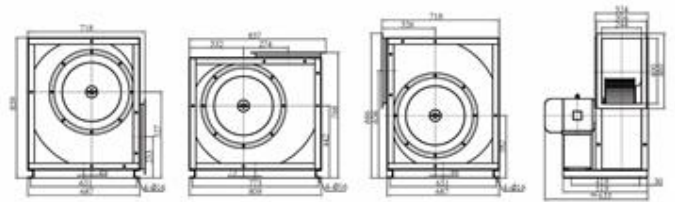


KDZ400 风机性能参数表 KDZ400 Fan performance table

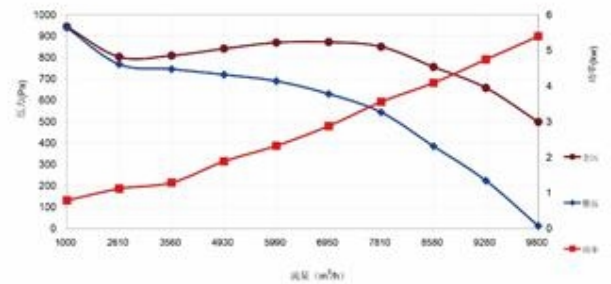
型号	转速 (r/min)	流量 (m³/h)	全压 (Pa)	配用电机
KDZ400-4-5.5	1490	3810-7500	1390-1480	4P-5.5KW

KDZ450风机外形尺寸及安装尺寸

KDZ450 Fan appearance and installation dimensions



KDZ450风机性能曲线图 KDZ450 Fan performance curve



KDZ450 风机性能参数表 KDZ450 Fan performance table

型号	转速 (r/min)	流量 (m³/h)	全压 (Pa)	配用电机
KDZ450-6-2.2	980	2610-4930	800-840	6P-2.2KW