

批发锅炉GY系列引风机风叶 左旋风叶 右旋风叶 引风机叶轮

产品名称	批发锅炉GY系列引风机风叶 左旋风叶 右旋风叶 引风机叶轮
公司名称	东莞市大朗利成锅炉配件经营部
价格	500.00/台
规格参数	加工定制:是 电机功率:380 (w) 风量:2900 (m3/h)
公司地址	东莞市大朗镇大井头第二工业区银朗北路235号铺
联系电话	86-076981115396 13763126096

产品详情

各位亲们，本公司于九月份正式更名为东莞市利嘉锅炉设备有限公司，销售模式为批发兼零售、实体店与网店同步销售模式，产品流通性大、亲们下单了请第一时间通知旺旺、我们将及时为您发货。

本公司锅炉配件产品齐全，库存充足！！百分百原装正品行货，是广大用户朋友们可以放心合作的理想供应商！！

另本公司承接珠三角地区的锅炉维修保养工程、部份产品可送货上门！诚信！专业是本公司一贯的经营理念，期待与您的精彩合作！！

锅炉引风机，及引风机叶轮等配件规格型与多种多样，请各们朋友购买时先与卖家联系确定好具体的尺寸后再拍，本公司可根据客户提供的规格图纸订做各种型号的引风机！

风机的用途：1、gg0.5-15 ~ gg20-15通风机及gy0.5-15 ~ gy20-15引风机是0.5-20t/h工业锅炉配套的专用通引风机。

2、本系列风机的特点是：具有较高的效率，性能曲线平坦，高效运行区域较为宽广。风机的型式：

3、通、引风机做成单吸式，可制成顺时针旋转或逆时针旋转两种形式。从传动端一侧正视风机，叶轮工作时顺时针旋转称为顺时针旋转风机，反之则称之为逆时针旋转风机。风机的出口角度可做成顺、逆、0°、45°、90°、135°、180°、225°不同出口方向，特殊出口方向可订货说明。

4、风机的传动方式：gg0.5-15, gg1-15, gg2-15, gg4-15的传动方式为a式，gy 0.5-15, gy1-15的传动方式为c式，其他风机的传动方式均为d式。风机的结构：

1、离心式风机主要由叶轮、机壳、进风口、调节门、机架、传动组等组成。2、叶轮由弧锥形叶轮盖、叶片和平板形轮盘之间采用钢板焊接结构，并与轴盘牢固铆接成整体结构。叶轮经静、动平衡校正，并经超速试验，因此运转平稳可靠。

3、机壳采用普通钢板焊接而成的蜗壳形整体结构。

- 4、进风口制成收敛式流线形整体结构，用螺栓固定在机壳入口侧墙板上或盖板法兰上。
- 5、调节门是用来调节风量装置。调节门叶片为花瓣形，采用外传动结构，转动灵活方便，调节范围由90°(全闭)到0°(全开)。从进风口方向看，调风门手柄位置一般在右侧。
。顺时针风机，手柄由下向上拉是由全闭到全开，逆时针风机，手柄由上向下是全闭到全开。
- 6、机架采用型钢等焊接而成。 7、传动组由主轴、联轴器、轴承箱组成(a式无传动组)。主轴由优质钢制成，采用滚动轴承，轴承箱上装有温度计和油位指示器，润滑油采用全损耗系统用油L-an46，油量按油位标志而定(传动组里一般出厂时无油)。用滚动轴承，滚动轴承，用润滑脂润滑。

风机的型式和结构 通、引风机做成单吸式，可制成顺时针旋转或逆时针旋转两种型式。从电动机一端正视，叶轮工作时顺时针旋转称为顺时针旋转风机，叶轮工作时逆时针旋转称为逆时针旋转风机。风机的出口角度可做成顺、逆0°、45°、90°、135°、180°、225°不同出口方向。 风机的传动方式：gg1 - 15、gg2 - 15、gg4 - 15的传动方式为a式，gy1 - 15的传动方式c式，其它风机的传动方式均为d式。风机主要由叶轮、机壳、进风口、机架、传动组、调节门等组成。四、风机的安装与使用 安装前应对风机各部件进行全面检查，叶轮与机壳的旋向是否一致，各部件联结是否紧密可靠，叶轮、主轴、轴承等主要部件有否损伤，转动部是否灵活等，如发现问题应及时检修调整好。 安装时，注意检查机壳及其它壳体内部不应有掉入或遗留工具和杂物，在一些接合面上，为防止生锈及减少拆卸困难，应涂上一些润滑脂或机械油。注意：不允许将其进出管道的重量附加在风机机壳上。 安装要求：按图纸所示的位置及尺寸安装，为得到高效率，特别要保证进风口与叶轮的间隙尺寸。 安装调节门时，注意不要装反，要保证进气方向与叶轮旋转方向一致，即顺时针旋转风机应配用顺旋调节门，逆时针旋转风机应配用逆旋调节门。 安装后，试拨传动组，检查是否过紧，或与固定部分有碰撞现象。出现不妥之处必须调整好。 风机的试运转：全部安装完毕，在总检合格后，才能进行试运转。为防止电机过载毁坏，机械运转试验，必须在无载荷的情况下进行（关闭进风管道中的闸门或调节门）。如运转情况良好，然后逐步打开调节门在满载荷的正常工况（规定全压和流量）情况下连续运转至规定的时间后如无异常现象发生，经检查合格，方可投入运行。在正常工况下的连续运转时间对于新安装机组试运行时间不少于2小时，修理后安装的机组试运行时间不少半小时。 风机的操作 (1) 风机的操作规程：风机启动前，应进行下列准备工作。 关闭调节门。 检查轴承箱的油位是否在最低与最高油位之间。 检查风机各部的间隙尺寸，转动部分与固定部分是否有碰撞及摩擦现象。 检查电器线路及仪表是否正常。当风机启动后，达到正常转速时逐渐开大调节门直至规定负荷为止。运转过程中，轴承温升不得高于40℃，表温不高于80℃。(2) 风机的紧急停车。如发觉风机有剧烈的噪声、振动、撞击、轴承的温度剧烈上升等反常现象，必须紧急停车，查明原因。五、风机的维护 为了避免由于维护不当而引起人为故障及事故发生，充分发挥设备的效能，延长设备的使用寿命。因此，必须加强风机的维护。(一) 风机维护工作注意事项：1、只有在风机设备完全正常的情况下方可运转。2、如果风机设备在检修后开动时，则需注意风机各部位是否正常。3、定期清除风机内部特别是叶片处积灰和污垢等杂质，并防止锈蚀。4、为确保人身安全，风机的维护必须在停车时进行。(二) 风机正常运转中的注意事项1、如发现流量过大，不符使用要求或短时间内需要较少的流量时，可利用调节门进行调节，以达到使用要求。2、对轴承箱的温度计及油标的灵敏性应定期进行检查。3、在风机的开车、停车或运转过程中，如发现不正常现象时，应立即进行检查。4、对于检查发现的小故障应及时查明原因，设法消除，如小故障不能消除或发现大故障的应立即进行检修。5、除每次拆修后应更换润滑油外，注意油的品质，正常情况下，根据实际情况定期更换润滑油，定期检查叶轮，以便及时检修或更换叶轮。六、风机运转中故障产生的原因(一) 风机振动剧烈 风机轴与电机轴不同心； 机壳或进风口与叶轮摩擦； 基础的刚度不够或不牢固； 叶轮铆钉松动或叶轮变形； 叶轮轴盘孔与轴配合松动； 机壳与支架、轴承箱与支架、轴承箱盖与座等联接螺栓松动； 风机进、出口管道安装不良，产生共振； 叶片上有积灰、污垢，叶片磨损、叶轮变形、轴弯曲使转子产生不平衡。(二) 轴承温升过高 轴承箱振动剧烈； 润滑油质量不良、变质或含有灰尘、砂粒、污垢等杂质或润滑油填充过少； 轴承箱盖、座联接螺栓之紧力过大或过小； 轴与滚动轴承安装歪斜，前后两轴不同心； 滚动轴承损坏或轴弯曲。(三) 电动机电流过大或温升过高 开车时进出气管内闸门未关严即带负荷启动； 风机输送之介质的密度过大或温度过低，使压力过大； 主轴转速超过额定值； 电动机输入电压过低或电源单相断电； 电动机受轴承座剧烈振动的影响； 电动机轴承内润滑脂过少或变质； 电动机内轴承磨损，转子与定子相擦。七、订货须知 订货时应注明所需风机的型号，其风机的风压、流量、输送的介质密度或温度，出风口角度、风机的旋向及电机型号； 特殊要求，可按订

货协议商定有关事项

本公司专业批发零售：燃烧机，燃烧机配件。锅炉辅机（引风机、鼓风机、炉排减速机、出渣机、立式水泵、卧式多级泵，蒸汽流量计）锅炉各类蒸汽阀门（柱塞阀、截止阀、减压阀、闸阀、球形排污阀、对夹式止回阀、安全阀、进口日本球阀等）锅炉耐火保温材料（各类异型砖、耐火砂、耐火土、耐火水泥、玻璃磷酸水、保温棉管、保温棉毡等）锅炉水处理用料（除垢剂、脱氧剂、防腐防垢剂、阳离子树脂，快速煮炉剂等），各类煤炉配件（各种规格炉排、炉门、老鹰铁、九齿链轮、密封块、炉条等）可根据顾客提供的图纸订做各种异常规格炉排！承接锅炉维修保养，为锅炉行业提供一站式服务！欢迎广大新老顾客来人来电咨询！

电话：0769-81115396 13763126096 13922953097 13925572918qq：1390966245

实体店地址：东莞市大朗镇银朗北路235-239号

公司网址：<http://www.dglcgl.com>

淘宝会员名：tb3126096

"低价批发锅炉GY系列引风机风叶 左旋风叶 右旋风叶 引风机叶轮"的型号为GY系列引风机，风叶直径是880（mm），用途为工业排风，品牌是利成，风量为2900（m³/h），材质是钢板，电机功率为380（w），加工定制是是