

淘旧研新LF100冷却塔风机减速机新品出厂

产品名称	淘旧研新LF100冷却塔风机减速机新品出厂
公司名称	济宁市九众机械设备有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:九众 型号:LF100 包装:木箱
公司地址	山东省济宁市任城区李营工业园
联系电话	0537-7977773 15092691750

产品详情

LF100冷却塔风机减速机

LF系列冷却塔风机由叶片、轮毂、挡风板、减速机、传动轴、油标系统、电机和风机保护装置组成。

冷却塔专用减速机为二级传动结构，减速机主要由壳体、齿轮、轴承组成。

LF系列冷却塔风机是专为冷却塔设计的轴流风机，不仅能为冷却塔提供所需的风量和风压，而且具有很高的效率，能在冷却塔的湿热环境中长期正常运转。本设备适用于化工、石油、电力、纺织、冶金等各个行业的循环水冷却装置。由于长期连续在湿热环境中工作，故设备的正常安装及日常维护保养就显得尤为重要，为了更好地服务于用户，正确使用该设备，使其充分发挥作用，编写本说明书，方便用户操作和维护保养。

电机

根据用户的不同需要，可对各种规格风机配路相适应型号的电机（如Y或YB系列电机，双速或三速电机）。

联轴器

采用薄壁管及两个半联轴器与橡胶柱销或膜片组成。

传动轴在出厂前已经过严格的动平衡测试调整，确保其运转可靠，两端半联轴器与传动轴上所附的配重块，

用户不得随意拆卸，安装时应小心轻放，更不能在空心管上压任何东西，以免破坏动平衡酿成事故。

型号:LF42、LF47、LF50、LF55、LF55B冷却塔减速机 LF60、LF60B、LF70B、LF77B、LF80B、LF70、LF77冷却塔风机减速机、LF80C、LF80、LF85、LF92、LF97、LF100减速机。是专为冷却塔设计的轴流风机减速机,不仅能为冷却塔提供所需的风量、风压而且具有很高的效率,能在冷却塔的湿热环境中长期正常运转。我们生产供应冷却塔风机减速机。LF-47风机采用螺旋齿轮和斜齿轮结合的传动体系，具有噪音低，外观美、性能好、寿命长等优点。风叶采用航空螺旋桨技术，用玻璃钢原料代替铝材，重量轻、坚固耐用、运行平稳，主要技术性能指标均可替代进口风机。

该LF系列冷却塔减速机采用硬齿面齿轮与螺旋锥齿轮结合传动的技术，满足冷却塔对减速机的要求，配合铝合金或玻璃钢风叶

使用。具有速比小、噪音低、传动平稳，维护简单等特点。我公司还常年提供配套的各种附件。

叶片外形设计采用国际上较先进的机翼翼型，其特点是：流量大，效率高、噪音低。叶片由高强度玻璃钢模压而成，具有强度高、重量轻、耐腐蚀、装拆方便等优点。每片叶片成型后，均进行大力矩调整，确保风机可互换。

LF冷却塔风机减速机为二级齿轮传动，第一级是一对螺旋锥齿轮，第二级为圆柱斜齿轮。齿轮所采用的材料为20CrMnTi，经渗碳淬火处理，保证齿轮具有很高的耐磨性和抗冲击能力。减速机输入轴采用机械密封结构，输出轴采用迷宫密封。在减速器上盖开有排气孔，以保证工作状态下箱体内外无压差。

安装挡风板主要是防止气体回流，提高风机功率。挡风板由高强度玻璃钢制成，具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点。

传动轴分两种形式，可根据用户要求进行选配。传动轴出厂前均时行动平衡试验。

塔外没标由铝塑软管组成，从减速器上盖引出的是气管，从减速器下部引出的是油管。

塔外油标不仅可观察油位，同时通过油标上端螺孔及截止阀可加没和放油。

为了保证风机安全可靠地运转，避免因意外事故造成风机损坏，风机均配有油温报警和振动报警装置。

公司拥有一支高、精、尖的技术队伍，拥有现代化的生产制造基地和一流的加工设备及工艺检测设备，各项指标均达到并超过了国家标准，并率先通过了ISO9001：2008质量管理体系认证，ISO14001：2004环境管理体系认证，为公司的持续发展提供了强有力的质量、环境保证。

公司在设计与研发过程中采取空气动力学的应用，机械设计和制造及复合材料的研究是本企业的技术特长。公司在设计过程中着重突出可靠性、节能及环保的理念。该系列风机的研制依托航空螺旋桨技术，企业拥有精湛的制造工艺，生产的高品质系列产品适合市场需求。产品涵盖5.5米至10.36米系列电站直空冷风机等，并广泛吸取了当前国内外先进技术和科研成果，使风机具有风量大、效率高、运行平稳、寿命长、重量轻、维修方便、耐腐蚀、密封严紧等特点。

我们的宗旨是：“客户至上、诚信第一！”提供最优质的产品、更实惠的价格，产品远销全国各地及主要工业城市，我公司愿与国内外各界同仁志士竭诚合作，共创未来！

本公司代办打包、托运，全国范围内批量可免费送货上门，欢迎新老客户惠顾选购！

九众 创新 值得

品质 生产 信赖

厂址：山东济宁任城区李营工业园

销售热线:150-9269-1750

服务电话：0537-7977773

咨询QQ：2715966603