

klaus磁力泵 启刚工程克劳斯磁力泵 潮州磁力泵

产品名称	klaus磁力泵 启刚工程克劳斯磁力泵 潮州磁力泵
公司名称	广州启刚工程技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1105号和安堡商业大厦606室
联系电话	13570264517 13570264517

产品详情

我们的核心员工均来自于国内外的泵阀及其服务企业，并具有6年以上行业工作经验，其中骨干技术人员中，博士3人，硕士2人。2012年，公司产品开始在国内石油高校西南石油大学重点实验室开始应用，并同UL，TUV等全球认证公司建立起服务合作关系。以西南石油大学及其它科研院所为依托，充分发挥产、学、研结合的优势，使我们的技术优势一直保持行业，是启刚工程人一致的愿景。我们信奉付出与收获对等的自然法则，坚信劳动创造是人生的必须，也是幸福的源泉；我们永远把满足客户的根本愿望作为企业活动的核心；我们相信恩恩相报的道德准则；我们抛弃束缚技术进步的保守思想，不断地学习、研发新技术，并以较快的速度将其应用于产品，不断满足市场的需求，同时提升公司的整体竞争能力。

长期以来，本公司凭借着雄厚的技术研发实力，以优异的产品质量及完善的售后服务，得到了众多建筑、电厂、造船业及直接用户的好评。而今展望未来，克劳斯磁力泵，公司将继续本着“以质量为本，以科技谋发展”的经营理念，klaus克劳斯磁力泵，为国内外广大客户提供更专业、更快捷、更可靠的产品与服务。

广州启刚工程技术服务有限公司成立于2012年，注册资金500万，总部位于广州市城市中心天河区，是一家集流体设备的销售、工业泵阀成套（成撬）、密封（超高温超高压）方案以及设备，超高压超低温阀门管件，维修成套服务为一体的综合性企业。我们秉承“安全专业、快捷”的服务理念，希望能为我们的客户提供更好的产品和服务。一、磁力泵具有以下优点：

- 1、无需独立润滑和冷却水，降低了能耗；
- 2、泵轴由动密封变成封闭式静密封，介质渗漏率减小；
- 3、由磁性联轴器与内磁同步转动，且不存在接触和摩擦，减少了电动机振动对泵的影响和泵发生气蚀振动时对电动机的影响。
- 4、过载时，内、外磁转子相对滑脱，对电机、泵有保护作用。

广州启刚工程技术服务有限公司成立于2012年，注册资金500万，总部位于广州市城市中心天河区，klaus磁力泵，是一家集流体设备的销售、工业泵阀成套（成撬）、密封（超高温超高压）方案以及设备，超高压超低温阀门管件，维修成套服务为一体的综合性企业。公司业务涉及能源化工、火电、LNG、石油石化、FPSO、造纸、及油气储运等行业，为企业设备安全正常运行保驾护航。

国外磁力泵的发展概况与发展趋势

磁力泵的发展离不开永磁传动的技术发展。英国HMD公司在20世纪40年代就将无泄漏磁力泵推向市场。1969年荷兰人贝格尔研制成功新型稀土钴永磁材料，用于磁力泵，进一步提高了泵的传动效率。1970年初，潮州磁力泵，日本Iwaki公司MDX型系列的各种不锈钢磁力泵相继问世。1973年初，南氟塑料制成非金属磁力泵投放市场。1979年原联邦德国展出了MDF-100型磁力泵。后来，德国Klaus公司于1981年研制出150kw的多级磁力泵，并将输送介质的温度提高到450℃，成为当时世界上大型磁力泵之一。国外磁力泵的流量达1150m³/h，扬程达500m，压力达4.5Mpa，温度达到450℃，电动机功率350kw。

klaus磁力泵-启刚工程克劳斯磁力泵-潮州磁力泵由广州启刚工程技术服务有限公司提供。广州启刚工程技术服务有限公司（www.gdqigang.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。启刚工程——您可信赖的朋友，公司地址：广州市天河区中山大道中1105号和安堡商业大厦606室，联系人：鲁总。