

德国klaus磁力泵厂家 启刚工程克劳斯磁力泵

产品名称	德国klaus磁力泵厂家 启刚工程克劳斯磁力泵
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

广州启刚工程技术服务公司前身为广州永逸流体设备有限公司，经过多年的发展与资源整合，形成了目前以磁力泵、阀门及执行器的技术咨询、销售，实验室建设以及方案咨询，第三方驻厂监造，维修保养，泵阀整机与备件销售，泵成套（成撬），工程服务、设备一体化管理为主业，同时代理销售国内外品牌的流体设备及备件。公司装备了国内外先进的泵阀维修设备，机加工设备以及检测试验设备，并通过了ISO质量管理体系认证，所有经检修的泵阀设备均可通过第三方质量认证。

本公司主营：磁力泵，德国克劳斯磁力泵，德国klaus磁力泵厂家，klaus磁力泵等等。

磁力液下泵优点

- 1.叶轮也采用CFD计算机流体力学设计水力部件进行模块设计和精密铸造，保证了可靠的扭矩传递，德国klaus磁力泵公司，其封闭式结构，流道优化设计，低NPSHR值，klaus磁力泵，保证了泵流量及扬程稳定性；
- 2.泵体、内转子、泵盖、叶轮、隔离套和泵轴等过流部件材质可采用304、316、316L、904、TA2、HC276等材质；
- 3.泵体和泵盖采用CFD计算机流体力学设计水力部件进行模块设计和精密铸造，应能承受高速高压液体的冲刷，且能够承受瞬时热冲击的影响，具有高抗汽蚀能力，尺寸，流道光洁，保证泵的耐腐蚀性和耐压性；

广州启刚工程技术服务公司前身为广州永逸流体设备有限公司，经过多年的发展与资源整合，形成了目前以磁力泵、阀门及执行器的技术咨询、销售，实验室建设以及方案咨询，第三方驻厂监造，维修保养，泵阀整机与备件销售，泵成套（成撬），工程服务、设备一体化管理为主业，同时代理销售国内外品

牌的流体设备及备件。本公司主营：磁力泵，德国克劳斯磁力泵，klaus磁力泵等等。广州启刚凭着良好的信用、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。广州启刚热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。

如果希望磁力泵安全稳定、无故障的运行，那么请务必遵守以下八条黄金法则。因为大多数磁力泵厂是不会详细告诉您这些。1.禁止空转运行因为磁力泵一旦缺液运行，泵腔的滑动轴承会在高速运转条件下失去润滑迅速磨损。内磁转子磁涡流切割磁场产生的热量足以让磁铁退磁。虽然某些磁力泵厂号称其磁力泵能耐空转，其实有前提的，这就是耐空转的时间，仅能空载3-5分钟。2.禁止长时闭阀运转当流量接近0值时，叶轮所需的功率不为0，叶轮上所得到的功率会转化为热量，从而发生汽化。跟着轴承升温磨损，转子与隔离套摩擦产生高温退磁。3.避免汽蚀随意变换管路、输送介质液位改变、介质非恒温都会改变泵的有效汽蚀余量，极易产生汽蚀。在很短的时间内，汽蚀会造成磁力泵报废。4.禁止在流量情况下长时间运转磁力泵在原理规定的流量时运转，会导致过高的轴承负荷。5.严禁超过额定温差磁力泵在使用过程中要定时监控温度变化，不能超过额定的温度。6.避免热冲击一般泵的加热或冷却速率不能大于10摄氏度/分钟。7.灌液后启动磁力泵磁力泵在开机使用前，需往泵腔内灌足液体，以达到排尽空气的效果。8.不得反转磁力泵的转向应于泵体铭牌标示一致，反转容易烧毁电机。如您严格遵循这八条建议，可避免95%以上磁力泵非正常损坏。

新型液下泵起动、停止与运转的注意事项：

新型液下泵（防爆潜泵）的起动和停止都很简便，只需控制开关按钮即可。

新型液下泵（防爆潜泵）放入罐内到罐内注液的时间应尽量缩短，地下罐注入物料前内部空气湿度可达90%，如储罐长时间不注液，可能因湿气太大导致轴芯锈死。为防止潜泵锈死，潜泵必须每3个月点动一次（1-3秒）。在注入物料前应通电，让电机空转一至两秒钟测试轴芯是否锈死；通电时间不能超出三秒，以免干转烧毁电机。

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，广州klaus磁力泵公司，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。

德国klaus磁力泵厂家-启刚工程克劳斯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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。