

揭阳klaus磁力泵 启刚工程克劳斯磁力泵

产品名称	揭阳klaus磁力泵 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，广州klaus磁力泵公司，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 & 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。

传统液下泵起动与停止注意事项：

- （1）观察泵的安装基础是否已经稳固，所有各部件螺栓是否拧紧。
- （2）检查泵轴向间隙是否已经调整好（扳动联轴器无摩擦声即可）。
- （3）油标注入钙基黄油。
- （4）检查电机旋转方向是否正确。
- （5）起动电机，打开压力表旋塞，当泵以全转数工作时，调节闸阀开度到需要范围。
- （6）泵停止工作时，应先停止电动机，然后闭上压力表旋塞。
- （7）泵长期停止运行时，应将泵拆开，擦拭干净，涂上防锈油妥善保存。

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。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，德国klaus磁力泵厂家，为企业设备安全正常运行保驾护航。

螺杆泵的转速选用:

螺杆泵的流量与转速成线性关系，相对于低转速的螺杆泵，高转速的螺杆泵虽能增加了流量和扬程，但功率明显增大，高转速加速了转子与定子间的磨耗，必定使螺杆泵过早失效，而且高转速螺杆泵的定转子长度很短，极易磨损，因而缩短了螺杆泵的使用寿命。通过减速机构或无级调速机构来降低转速，使其转速保持在每分三百转以下较为合理的范围内，与高速运转的螺杆泵相比，揭阳klaus磁力泵，使用寿命能延长几倍。

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（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，广东klaus磁力泵公司，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，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，其封闭式结构，流道优化设计，低NPSHR值，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；

揭阳klaus磁力泵-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。揭阳klaus磁力泵-启刚工程克劳斯磁力泵是广州启刚工程技术服务有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：鲁总。