

克劳斯klaus磁力泵 茂名磁力泵 启刚工程克劳斯磁力泵

产品名称	克劳斯klaus磁力泵 茂名磁力泵 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，维修保养，茂名磁力泵，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专用设备，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，克劳斯磁力泵价格，所有经检修的泵阀设备均可通过第三方质量认证。

多级离心泵是将具有同样功能的两个以上的离心泵集合在一起，流体通道结构上，磁力泵型号，表现在级的介质泄压口与第二级的进口相通，第二级的介质泄压口与第三级的进口相通，如此串联的机构形成了多级离心泵。

多级离心泵的意义在于提高设定压力。

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（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。

本公司主营：磁力泵，德国克劳斯磁力泵，klaus磁力泵等等。

磁力驱动侧通道泵是水平安装的自吸泵，可带有首级NPSH诱导叶轮，适合处理不含固体颗粒的液体。N

PSH诱导叶轮允许在入口侧不利的条件及吸入高度小于0.5米的工况下运行。例如：侧通道泵带磁力驱动用于铁路槽车的卸车。

应用：

1. 用于处理酸和碱

2. 用于处理接近沸点的液体冷凝物蒸馏物制冷物液化气体锅炉给水3.

用于不利的吸入条件吸入高度小于0.5米

冷凝物

蒸馏物

制冷物

液化气体

锅炉给水

3. 用于不利的吸入条件

吸入高度小于0.5米

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。

本公司主营：磁力泵，德国克劳斯磁力泵，klaus磁力泵等等。

多级泵的进口允许压力均不超过0.6MPa。

MD型泵供输送固体颗粒含量不大于1.5%的中性矿水（粒度小于0.5毫米）及类似的其它污水，被输送介质的温度不高于80℃，适于钢铁厂、矿山排水、污水输送等场合。

DF型泵供输送温度为-20℃ ~ 105℃，不含固体颗粒，有腐蚀性的液体。

DY型泵用于输送不含固体颗粒，温度为-20℃ ~ 150℃，粘度小于120厘沱的油类和石油产品。

磁力泵是一种常见且使用范围比较广泛的泵类产品，克劳斯klaus磁力泵，磁力泵轴承选用的钢材为高碳铬轴承钢，因为轴承钢的冶炼通过真空脱氧，电磁搅拌，氧化物含量较少，在能承受较大的接触压应力

的同时还能承受较大的高变拉应力，通过热处理后，轴的滚道硬度为58-62HRC。如果磁力泵泵轴有裂缝或者表面有较重的磨损，会影响离心泵轴的强度时应更换新轴。如泵轴有轻微弯曲或轻微磨损、拉钩等，应进行修复。

克劳斯klaus磁力泵-茂名磁力泵-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。广州启刚工程技术服务有限公司位于广州市天河区中山大道中1105号和安堡商业大厦606室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前启刚工程在其它中享有良好的声誉。启刚工程取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。启刚工程全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。