

BUCHER QX43-025R布赫齿轮泵

产品名称	BUCHER QX43-025R布赫齿轮泵
公司名称	成都艾瑞科液压设备有限公司
价格	16500.00/台
规格参数	布赫:BUCHER
公司地址	成都市金牛区天回镇街道天新路490号5栋1层11号
联系电话	19950324573

产品详情

BUCHER QX43-025R布赫齿轮泵

公司简介：

成都艾瑞科液压设备有限公司，位于四川成都。自成立以来，公司得到广大欧美产品的厂商的认可，公司承诺所有代理品牌，我们都可提供选型及现场服务，改变贸易行业重价格无服务的现状，促进我国流体工控行业升级。我司所经营产品应用领域包括钢厂、电厂、水泥、煤矿、工程机械、海运轮船、化工、汽车、流体、自动控制等行业。公司秉承“诚信、zhuanye、共赢”的经营理念,坚持用户至，以科技服务客户，坚持技术进步、不断创新、不断改进，经过团队采购多年沉淀，公司与众多著名一线品牌及一千余家zhuanye厂商密切合作，形成了一个稳定而效率的供应链体系，竭尽全力为客户提供各类服务。我们直接与欧洲厂家联系，快捷，有效的沟通，提供原装产品，真正做到了让客户服务满意，采购放心。

主营产品：

成都艾瑞科液压设备有限公司是一家zhuanye经营进口电子液压产品销售及液压成套系统设计制造的高科技贸易型公司，公司多年来已与国内外众多供应商和生产厂家建立了良好的合作关系，产品价格和供货周期均有较强的优势，并培养了一批业务娴熟、待人热情的营销和zhuanye技术人员，随时更好、更快地为客户提供性能ZHUOYUE、价格低廉的产品和快捷的售后服务。经营的产品有：泵、阀、管件、接头、密封、油缸、马达、传感器、放大器、控制器、蓄能器等电子液压产品及系统。公司经营多种产品，涉及的有：德国力士乐（REXROTH）、德国哈威（HAWE）、瑞典胜凡（SUNFAB）、德国贺德克（HYDAC）、瑞士万福乐（WANDFLUH）、美国威格士（VICKERS）、意大利阿托斯（ATOS）、丹佛斯（DANFOSS）、美国派克（PARKER）、日本油研（YUKEN）、美国太阳（SUN）、美国（MOOG）等进口液压产品。

欢迎各位领导实地参观、考察！

产品特点：

1：超低音的设计：采用独特的直线共轭的内齿合齿形，避免了困油的影响，极大降低了泵的噪音和压力脉动，尤其当压力提高时，噪音依然保持较低的水平。

2：直线共轭齿轮被行业称为水平不磨损的齿轮，同时采用特殊的材料和处理工艺，从而使泵的使用寿命更长。

3：尤其适合较高转速的场合。

4；使用寿命长-----良好的耐磨和极强的使用寿命。

5；高效率-----采用专利技术用轴向和径向加压形式提高了效率

泵轮装在输入轴上，涡轮装在输出轴上。动力机（内燃机、电动机等）带动输入轴旋转时，液体被离心式泵轮甩出。这种高速液体进入涡轮后即推动涡轮旋转，

将从泵轮获得的能量传递给输出轴。最后液体返回泵轮，形成周而复始的流动。液力耦合器靠液体与泵轮、涡轮的叶片相互作用产生动量矩的变化来传递扭矩。它的输出扭矩等于输入扭矩减去摩擦力矩，所以它的输出扭矩恒小于输入扭矩。液力耦合器输入轴与输出轴间靠液体联系，工作构件间不存在刚性联接。液力耦合器的特点是：能消除冲击和振动；输出转速低于输入转速，两轴的转速差随载荷的增大而增加；过载保护性能和起动性能好，载荷过大而转时输入轴仍可转动，不致造成动力机的损坏；当载荷减小时，输出轴转速增加直到接近于输入轴的转速，使传递扭矩趋于零。液力耦合器的传动效率等于输出轴转速与输入轴转速之比。一般液力耦合器正常工况的转速比在0.95以上时可获得较高的效率。液力耦合器的特性因工作腔与泵轮、涡轮的形状不同而有差异。它一般靠壳体自然散热，不需要外部冷却的供油系统。如将液力耦合器的油放空，耦合器就处于脱开状态，能起离合器的作用。a、具有径向及侧向压力补偿功能，容积效率非常高，达93%以上。 b、该泵内部采用独特的二片式偏心填隙设计，增进径向补偿功能。 c、低噪音，噪音测试（DIN45 635，SHEET26）低于66 dB，非常适合要求安静的各种工作场所。 d、压力平稳、低脉动，经压力测试（280bar）平均脉动低于2%。确保机器运转平顺，延长使用年限

型号如有：

布赫齿轮泵QX52-040R66

布赫齿轮泵QX52-040R65

布赫齿轮泵QX52-040R42

布赫齿轮泵QX52-040R29

布赫齿轮泵QX52-040R12布赫齿轮泵QX52-040R09布赫齿轮泵QX52-040R06布赫齿轮泵QX52-040R布赫齿
轮泵QX51-125R11布赫齿轮泵QX51-125R12布赫齿轮泵QX51-125R12-O布赫齿轮泵QX51-125R12-S布赫齿
轮泵QX51-125R18布赫齿轮泵QX51-125R29布赫齿轮泵QX51-125R65