

福伊特电液转换器DSG DSG B07212 众诚思安科技

产品名称	福伊特电液转换器DSG DSG B07212 众诚思安科技
公司名称	北京众诚思安科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区南磨房路37号10层1012室
联系电话	15001209520

产品详情

电液转换器的作用与特点

作用主要有两个：1：速度控制（流量控制），能实现无极变速，速度是线性的！2：方向控制。

具体应用中，主要实现的功能：准确定位，无极变速，等等

特点：控制精度高、响应速度快，信号处理灵活，易于远距离控制，Voith阀DSG-B07212，常用来实现位置、速度、加速度和力控制。其问题是加工工艺复杂，加工精度要求高，制造成本高、对油液污染敏感，电液转换器DSG-B07212，维护保养困难。工业应用较少。

北京众诚思安科技有限公司以诚信第一，服务至上为宗旨。公司从事多年工业监测，检测设备的经营，拥有强大的销售团队和经营理念。代理美国本特利(BENTLY)，美国伍德沃德、美国AI-TEK、德国海隆Herion电磁阀、德国贺尔碧格hoerbiger电磁阀、加拿大BW气体检测仪等产品。

电液转换器

电液转换器，它包括步进电机、主配压阀、反馈机构；所述的步进电机是双轴伸，一端设有手轮，DSG-B07212，另一端轴上设有齿轮，所述的反馈机构是螺杆——螺母副式，反馈螺母套在螺杆上，反馈螺母和反馈杆连接，螺杆一端设置的齿轮和步进电机的齿轮啮合，螺杆和主配压阀两中心线平行布置，福伊特电液转换器DSG-B07212，螺杆和主配压阀间有一个可将螺杆的轴向移动传递给主配压阀的连接机构。

电液转换器的组成

力矩马达和液压放大 力矩马达分为动圈式和动铁式。作用：将电的信号转换成为机械位移信号。

液压放大部分为断流式和继流式。作用：将机械位移信号放大并输出液压信号。

力矩马达和液压放大的不同配合，就得到电液转换器的不同结构型式。

压力油进入电液转换器后分成两股油路

一路经过滤油器与左右端的固定节流孔到断流滑阀两端的油室，然后从喷管与挡板间的控制间隙流出。

一路压力油就作为移动油动机活塞用的动力油，由断流阀控制。

北京众诚思安科技有限公司以诚信为本，服务至上为宗旨，专业做电液转换器，欢迎新老客户拨打热线电话！

福伊特电液转换器DSG-DSG-B07212-众诚思安科技由北京众诚思安科技有限公司提供。北京众诚思安科技有限公司（www.bjkzxc.com）位于北京市朝阳区南磨房路37号10层1012室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前众诚思安在专用仪器仪表中享有良好的声誉。众诚思安取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。众诚思安全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。