

B07113 众诚思安 电液转换器DSG B07113代理

产品名称	B07113 众诚思安 电液转换器DSG B07113代理
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

汽车油箱容量怎么看？

众诚思安——专业提供电液转换器，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎与国内外的各位同仁合作共创辉煌。

(1)油箱容量计算单位：国际标准都是用L（升）为汽车油箱容量的计算单位，在不同的国家也对汽车油箱容量有相应的标准。在我国规定汽车油箱容量在百分之95的额定值，但是根据实际情况而定实际的容量一般都大于标称容量，电液转换器DSG-B07113代理，所以不用担心汽车油箱比实际的小。

现在很多汽车油箱容量是根据自己的品牌车型进行制造的，所以有些国家也没有相应汽车油箱容量死规定。耗油非常多的车辆，品牌所设定的汽车油箱容量就会比较大，耗油小的车型油箱容量就设计小一些。

(2)现在汽车油箱容量查看方法，一般都是通过车内的燃油表进行读数的观察，如果没有其他问题油量的数值会真实的反应到油表上。仪表的燃油表一般有5-6格，每一格油量代表油箱剩余汽车的容量，电液转换器DSG-B07113，一般燃油表还剩两格油的时候就要加油了，以避免开到半路没有油的情况发生。

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，电液转换器DSG-B07113多少钱，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，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，电液转换器DSG-B07113一级代理，加工精度要求高，制造成本高、对油液污染敏感，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。

汽轮机转速控制电液转换器

用途: WELL-5电液转换伺服阀(电液转换器)是我公司专门为高精度地控制汽轮机转速及功率而研发、生产的。也可以用于其他电液转换控制的装备。电液转换伺服阀，能将输入的标准电流调节信号准确地转换成相应的液压输出信号。可通过错油门油动机自动调节被控对象。如:汽轮机汽阀开度，控制蒸汽进汽里达到控制汽轮机转速和功率的目的。二、工作原理:电液转换器由电磁感应线圈，电路放大器、振荡器、位移传感器、保护器及衔铁执行杆、错油门油缸等组成。接入24V.DC直流工作电压，通过输入标准的4~20mA.DC调节信号调节电磁力。使衔铁执行杆能改变错油]活塞位移，从而能准确地控制与电流相对应的输出油口压力。三、技术指标:输入信号: (1)工作电压，24V.DC+5% (2)工作油压，0.6~1.5MPa (3)调节电流，4~20mA.DC输出信号: 0.15~0.45MPa液压信号较大可调范围: 0.05~0.8MPa (供油油压 0.8MPa)主要特性: (1)线性度5.3% (2)带回误差: 1.2% (3)重复性: 0.3% (4)稳定性: 1.1% (5)电源电压(+10%)影响: 0.55% (6)供油压力波动(+25%)影响: 1.1% (7)快速停机时间: 0.09s 工作电源:24V.DC，功耗S60W使用环境: (1)环境温度- 10~ 65C (2)相对湿度: s85%要求周围无腐蚀有害气体。

如需了解更多电液转换器的相关信息及配套设备，欢迎关注北京众诚思安科技有限公司网站或拨打图片上的电话咨询，我司会为您提供专业，全方面的服务。

B07113-众诚思安-电液转换器DSG-B07113代理由北京众诚思安科技有限公司提供。B07113-众诚思安-电液转换器DSG-B07113代理是北京众诚思安科技有限公司(www.bjkzxc.com)今年全新升级推出的，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：张经理。