

阳泉哈威BVE型电磁控制截止式换向阀 研拓智能装备

产品名称	阳泉哈威BVE型电磁控制截止式换向阀 研拓智能装备
公司名称	山西研拓智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市迎泽南街20号鼎元时代中心C座
联系电话	15835108675 15835108675

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西研拓智能装备有限公司

公司主营：哈威多路阀、哈威平衡阀、哈威减压阀、哈威BVE型电磁控制截止式换向阀、哈威溢流阀、哈威单向阀、哈威换向阀、哈威球阀、哈威压力阀、哈威比例阀、哈威调速阀、哈威液压阀、哈威柱塞泵、哈威BVE型电磁控制截止式换向阀、哈威齿轮泵、哈威手动泵、哈威液压泵

公司小编为大家介绍哈威BVE型电磁控制截止式换向阀相关知识：

在换向阀的实际使用过程中，依靠阀芯与阀体位置的变化来控制流向。随着电子技术的不断发展，各种先进的电子换向阀越来越多。

电磁换向阀电磁线圈烧毁。故障的主要原因包括：

- 1) 电磁线圈漆包线规格选择不合适，环境温度过高，电磁线圈因腐蚀而老化。
- 2) 系统工作油黏度过高，导致电磁阀线圈工作负荷过大。
- 3) 电磁阀加工精度不够，或有污染物进入，直接导致阀芯卡紧，电磁阀无法推动阀芯。

4) 电磁阀复位弹簧刚度过大或安装错误，直接导致弹簧力大于电磁铁吸力。电磁换向阀出现这些故障后，应及时停止使用，更换电磁线圈。

如果您对我们的产品感兴趣或者有疑问，欢迎您来电咨询，我们将竭诚为您服务！期待与您合作共赢！

公司主营：哈威多路阀、哈威平衡阀、哈威减压阀、哈威BVE型电磁控制截止式换向阀、哈威溢流阀、哈威单向阀、哈威换向阀、哈威球阀、哈威压力阀、哈威比例阀、哈威调速阀、哈威液压阀、哈威柱塞泵、哈威BVE型电磁控制截止式换向阀、哈威齿轮泵、哈威手动泵、哈威液压泵

公司小编为大家介绍哈威BVE型电磁控制截止式换向阀相关知识：

比例流量阀工作原理：

该比例流量阀由旁通三通压力补偿阀，比例减压阀，流量调节阀和负载感应溢流阀组成，可实现流量0 - 100%的比例调节。

比例流量调速阀由先导比例减压阀驱动，将负载压力传至负载腔（弹簧侧），提供负载所需的流量，高于负载压力的多余流量从压力补偿阀的旁通口流回油箱。

如果您对我们的产品感兴趣或者有疑问，哈威BVE型电磁控制截止式换向阀，欢迎您来电咨询，我们将竭诚为您服务！期待与您合作共赢！

公司主营：哈威平衡阀、哈威减压阀、哈威BVE型电磁控制截止式换向阀、哈威溢流阀、哈威单向阀、哈威多路阀、哈威换向阀、哈威球阀、哈威压力阀、哈威比例阀、哈威调速阀、哈威液压阀、哈威柱塞泵、哈威BVE型电磁控制截止式换向阀、哈威齿轮泵、哈威手动泵、哈威液压泵

公司小编为大家介绍哈威BVE型电磁控制截止式换向阀相关知识：电磁换向阀故障修理

电磁换向阀应用广泛，操作简单。体型小。易于使用，结构简单。电磁换向阀由于各种问题会出现故障，需要采取相应措施处理，因为电磁换向阀内部零件非常小，通常更换新的电磁换向阀，许多故障相对不太复杂，维护也很简单，合理的维护方法将大大防止资源浪费。

1.修理阀芯

修复阀芯主要是修复损坏和拉伤。如果情况轻微不严重，可以抛光；如果情况严重，可以刷阀芯。

2.阀体修理

如果修理阀体，主要是修理孔。可采用研磨或铰刀进行精铰修理。

3.修理推杆

在测试电磁阀推杆的使用过程中，可能会因划伤表面而漏油。湿式电磁阀不会出现这个问题，在漏油的情况下，可以模仿原来的尺寸再加工；如果交流电磁铁产生噪声，则需要磨短推杆的尺寸；如果是换向不良，一般是推杆长度不足造成的，需要重新测量尺寸。

我公司从事德国哈威及欧美进口液压泵、阀及系统等产品的经销，并全程为客户提供及时、完善的技术咨询及服务。

阳泉哈威BVE型电磁控制截止式换向阀-研拓智能装备(图)由山西研拓智能装备有限公司提供。“ 液压阀, 液压泵等 ” 选择山西研拓智能装备有限公司，公司位于：山西省太原市迎泽南街20号鼎元时代中心C座，多年来，研拓智能装备坚持为客户提供好的服务，联系人：何经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。研拓智能装备期待成为您的长期合作伙伴！