

Z2S16B1-L5X立新叠加式液控单向阀

产品名称	Z2S16B1-L5X立新叠加式液控单向阀
公司名称	相城区元和莲铭机电设备经营部
价格	366.00/台
规格参数	
公司地址	元和街道善济路158合景峰汇商务广场
联系电话	18962195535

产品详情

Z2S16B1-L5X立新叠加式液控单向阀

液压阀的维修方法

[编辑](#)

在液压设备实际使用过程中，由于各个方面因素影响，液压阀可能会有一些故障出现，从而对液压设备正常使用产生不利影响，因而通过科学合理方法对液压阀故障进行维修，并且较好解决是保证液压设备能够正常使用的重要手段。作为液压设备管理维修人员，应当对液压阀维修方法详细了解，并且将其熟练掌握，从而对液压阀故障进行有效处理，保证液压设备良好运行。

1、清洗液压阀

在液压阀维修过程中，对液压阀进行拆卸清洗属于首道工序。在液压设备实际使用过程中，由于液压油污染会导致油污沉淀，或者在液压油中存在的一些颗粒状杂质，这些均会导致液压阀出现故障，通常情况下在拆卸清洗之后便可将这些故障排除，使液压阀能够恢复其功能。对于液压阀拆卸清洗而言，其主要包括以下五个方面内容：

（1）拆卸。对于液压阀而言，其各个零件之间虽然大多由螺栓进行连接，但是液压阀在进行设计时是非拆卸的，若缺乏专用设备或者缺乏专业技术而强行进行拆卸，其所可能导致的结果就是损坏液压阀。所以，在拆卸之前维修人员应当将液压阀结构掌握，并且应当掌握各个零件之间连接方式，在拆卸过程中应当对不同零件之间位置关系进行记录。

（2）检查清理。对阀体及阀芯等零件进行检查，观察其污垢沉积情况，在对工作表面不造成损伤的基础上，利用毛刷、棉纱以及非金属刮板将集中污垢清除。

（3）粗洗。将阀芯与阀体在清洗箱托盘上放置，并对其进行加热浸泡，在清洗槽底部通入压缩空气，利用气泡产生的搅拌作用，将残存污物清洗掉，在条件允许情况下可行超声波清洗。

(4) 精细。先以清洗液进行高压定位清洗，然后以热风干燥。在企业有条件情况下，可选择现有清新剂，在一些特殊场合也可以对有机清洗剂进行使用，比如汽油及柴油等。

Z2S10A2-L3X

Z2S10A3-L3X

Z2S10A4-L3X

Z2S10B1-L3X

Z2S10B2-L3X

Z2S10B3-L3X

Z2S10B4-L3X

Z2S16-1-L5X

Z2S16-2-L5X

Z2S16-3-L5X

Z2S16-4-L5X

Z2S16A1-L5X

Z2S16A2-L5X

Z2S16A3-L5X

Z2S16A4-L5X

Z2S16B1-L5X

Z2S16B2-L5XZ2S16B1-L5X立新叠加式液控单向阀

Z2S16B3-L5X

Z2S16B4-L5X

Z2S22-1-L5X

Z2S22-2-L5X

Z2S22-3-L5X

Z2S22-4-L5X

Z2S22A1-L5X

Z2S22A2-L5X

Z2S22A3-L5X

Z2S22A4-L5X

Z2S22B1-L5X

Z2S22B2-L5XZ2S16B1-L5X立新叠加式液控单向阀

Z2S22B3-L5X

Z2S22B4-L5X