

# 哈威液控单向阀 山西哈威液控单向阀 研拓

产品名称	哈威液控单向阀 山西哈威液控单向阀 研拓
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：哈威平衡阀、哈威减压阀、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、哈威齿轮泵、哈威手动泵、哈威液压泵、哈威液压元件

本公司跟您一起分享以下内容：

哈威Hawe液压泵噪音常见问题及解决方法：

1、哈威Hawe液压泵内存有空气。这个问题通常是在安装了一台新泵的时候会出现，在开起一台新哈威Hawe泵时，哈威液控单向阀供货商，应先向泵内加入油液，对泵的轴承、柱塞与缸体起到光滑效果。  
解决办法：在泵工作时打开哈威Hawe液压泵加油口，使泵内的空气从加油口排放出去。

2、油箱的油面过低，吸油管堵塞使得泵吸油阻力变大造成泵吸空或进油管段有漏气，哈威Hawe泵吸入了空气。解决办法：按规则加足油液；清洁滤清器，疏通进气管道；查看并紧固进油管段的连接螺丝。

3、哈威Hawe液压泵与电机装置不妥，哈威液控单向阀批发，也就是说泵轴与电机轴同心度不一致，使

哈威Hawe液压泵轴接受径向力发生噪声。 解决法：查看调整哈威Hawe液压泵与电机装置的同心度。

4、液压油的粘度过大，使得泵的自吸才能降低，容积功率降低。

解决办法：选用恰当粘度的液压油，假如油温过低应开启加热。

如果大家有什么疑问或者想要了解更多哈威液控单向阀资讯，欢迎大家给小编来电或者留言！

公司主营：哈威平衡阀、哈威减压阀、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、哈威液控阀、哈威柱塞泵、哈威齿轮泵、哈威手动泵、哈威液压泵、哈威液压元件

本公司跟您一起分享以下内容：

溢流阀是一种液压压力控制阀，山西哈威液控单向阀，在液压设备中主要起定压溢流作用，稳压，系统卸荷和安全保护作用。

1.定压溢流作用：在定量泵节流调节系统中，定量泵提供的是恒定流量。当系统压力增大时，会使流量需求减小。此时溢流阀开启，使多余流量溢回油箱，保证溢流阀进口压力，即泵出口压力恒定（阀口常随压力波动开启）。

2.稳压作用：溢流阀串联在回油路上，溢流阀产生背压，运动部件平稳性增加。

3.系统卸荷作用：在溢流阀的遥控口串接溢小流量的电磁阀，当电磁铁通电时，溢流阀的遥控口通油箱，此时液压泵卸荷。溢流阀此时作为卸荷阀使用。

4.安全保护作用：系统正常工作时，阀门关闭。只有负载超过规定的极限（系统压力超过调定压力）时开启溢流，进行过载保护，使系统压力不再增加（通常使溢流阀的调定压力比系统高工作压力高10%~20%）。

5.对溢流阀的主要要求：调压范围大，调压偏差小，压力振摆小，动作灵敏，过载能力大，噪声小。

公司主营哈威液压泵、液控阀等产品，欢迎致电咨询！

公司主营：哈威平衡阀、哈威减压阀、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、哈威液控阀、哈威柱塞泵、哈威齿轮泵、哈威手动泵、哈威液压泵、哈威液压元件

本公司跟您一起分享以下内容：

哈威柱塞泵分为轴向柱塞泵和径向柱塞泵两种代表性的结构形式。柱塞泵主要由动力端和液力端两大部分组成，并附有皮带轮、止回阀、安全阀、稳压器、润滑

系统等组成。柱塞泵具有额定压力高、结构紧凑、和流量调节方便等优点。

液压泵是根据容积原理将机械能转化为液压能的装置。

径向柱塞泵由阀门星形柱塞缸组成，通过高6列柱塞缸的并行配置，哈威液控单向阀价格，可以获得更大的流量输出。完全封闭的泵壳可以安装在燃油箱(液压泵站)或油外部(马达泵)。HAWE该泵可以导出多个压力输出端口。可以在泵站盖子上组装各种连接块和阀门块，实现完整的液压控制系统。

### (1) 应用

液压泵主要为液压系统的执行元件提供压力油液。大功率为30KW，视各规格而定。

### (2) 结构

径向柱塞泵的缸体呈星形排列，它采用阀式配流。缸体可配制成单排，双排或多排并同位于主轴上的偏心轴驱动（柱塞压油行程），复位依靠弹簧实现（柱塞吸油行程）。各个柱塞的输出油量汇集于压力油集板并由共同的压力输出口输出。

如果大家有什么疑问或者想要了解更多哈威液控单向阀资讯，欢迎大家给小编来电或者留言！

哈威液控单向阀价格-山西哈威液控单向阀-研拓由山西研拓智能装备有限公司提供。山西研拓智能装备有限公司是一家从事“液压阀,液压泵等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“液压阀,液压泵等”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使研拓智能装备在矿用泵阀中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。  
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！