

哈威CRH型螺旋插装式单向阀 长治螺旋插装式单向阀 研拓

产品名称	哈威CRH型螺旋插装式单向阀 长治螺旋插装式单向阀 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：

螺旋插装式单向阀在安装使用时，应注意以下三点：

- 1、螺旋插装式单向阀在开启前应进行泄漏检查，哈威CRH型螺旋插装式单向阀，确定阀门是否无泄漏缺陷、填料函是否无泄漏缺陷。
- 2、螺旋插装式单向阀的阀杆操作如无法用人手完成，可使用的F扳手代替，但在F扳手仍无法开启的情况下，切勿使用加长扳手强行开闭，以避免阀门的损坏甚至是安全事故的发生。
- 3、螺旋插装式单向阀在应用于中压汽管路时，在开启前需进行冷凝水排除，之后对管道进行蒸汽预热，

哈威CRH1型螺旋插装式单向阀，预热压力保持在0.2至0.3MPA之间，这样做的目的是避免温度、压力突然变化引起的密封件损坏，在确定状态稳定后可将压力调至所需水平。

公司主营哈威液压泵、液压阀等产品，欢迎致电咨询！

公司主营：哈威多路阀、哈威平衡阀、哈威减压阀、螺旋插装式单向阀、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、螺旋插装式单向阀、哈威齿轮泵、哈威手动泵、哈威液压泵

公司小编为大家介绍螺旋插装式单向阀相关知识：

随着挖掘机多路阀使用时间的延长，出现故障或失效是必然的。多路阀的故障或失效主要是因磨损、气蚀等因素造成的配合间隙过大、液压阀泄漏以及因液压油污染物沉积造成的多路阀阀芯动作失常或卡紧所致。

当多路阀出现故障或失效后，多数企业采用更换新元件的方式恢复液压系统功能，失效的多路阀则成为废品。事实上，哈威CRB型螺旋插装式单向阀，这些多路阀的多数部位尚处于完好状态经局部维修即可恢复功能。研究液压阀维修的意义还不仅仅是节省元件购置费用，当失效的多路阀没有备件或订购需要很长时间，而设备可能因此长期停机时通过维修可以暂时维持设备乃至整个生产线的运行其经济效益则相当可观。在液压阀维修实践中，常用的修复工艺有液压阀清洗、零件组合选配、修理尺寸等。

如果您对我们的产品感兴趣或者有疑问，长治螺旋插装式单向阀，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：柱塞泵产生振动和噪声的主要原因是什么？

- 1.油箱内油量不足。低压吸油口管道密封不好，进油孔滤油器堵塞或进油管橡胶老化，泵体低压进液上有沙孔，导致泵吸入大量气体，产生振动和噪声。
- 2.泵的配流盘或进油阀损坏。进油阀座松动，进液弹簧损坏，出油阀座松动，出油阀弹簧断裂或弹性不足，使泵压腔难以密封，导致部分柱塞压油无力，流量不均。导致进入柱塞腔的油量不足，导致泵流脉动和振动。
- 3.阀式配流泵上的高度。低压阀座由于加工质量差或长期使用后螺纹变形。尺寸变化，或铁屑清洗不，导致新阀装入后阀面受力不平衡，导致阀门未密封振动。

公司主营哈威液压泵、液压阀等产品，欢迎致电咨询！

哈威CRH型螺旋插装式单向阀-长治螺旋插装式单向阀-研拓由山西研拓智能装备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山西研拓智能装备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为矿用泵阀具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!