

德国Hafner电磁阀BV511 301 HAFNER滚子杠杆阀

产品名称	德国Hafner电磁阀BV511 301 HAFNER滚子杠杆阀
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Hafner 产地:德国 质保:一年
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

产品详情

德国Hafner电磁阀BV511 301 HAFNER滚子杠杆阀

德国HAFNER电磁阀MEH 511 501

德国HAFNER电磁阀MNH 510 701

德国HAFNER电磁阀MND510 701

德国HAFNER电磁阀MNH 310 701

德国HAFNER电磁阀MNH 310 121

德国HAFNER电磁阀MNH 310 711

德国HAFNER电磁阀MNH 350 701

德国HAFNER电磁阀MNH 510 701

德国HAFNER电磁阀MNH 510 121

德国HAFNER电磁阀MNH 510 701EX

德国HAFNER电磁阀MNH 510 121EX

德国HAFNER电磁阀MNH 531 701

德国HAFNER电磁阀MNH 532 701

德国HAFNER电磁阀MNH 531 121

德国HAFNER电磁阀MNH 520 701

德国HAFNER电磁阀MNH 520 121

德国HAFNER电磁阀MNH 510 711

德国HAFNER电磁阀MNC 310 701

德国HAFNER电磁阀MNC 510 701

一、液压系统泄漏的原因

- (1) 设计及制造的缺陷所造成的；
- (2) 冲击和振动造成管接头松动；
- (3) 动密封件及配合件相互磨损（液压缸尤甚）；
- (4) 油温过高及橡胶密封与液压油不相容而变质。下面就结合以上几个方面浅谈一下控制泄漏的措施。

二、控制液压系统泄漏的控制方案

方案一：设计及制造缺陷的解决方法

- 1、液压元件外配套的选择往往在液压系统的泄漏中起着决定性的影响。这就决定我们技术人员在新产品设计、老产品的改进中，对缸、泵、阀件，密封件，液压辅件等的选择，要本着好中选优，优中选廉的原则慎重的、有比较的进行。
- 2、合理设计安装面和密封面：当阀组或管路固定在安装面上时，为了得到满意的初始密封和防止密封件被挤出沟槽和被磨损，安装面要平直，密封面要求精加工，表面粗糙度要达到 $0.8\mu\text{m}$ ，平面度要达到 $0.01/100\text{mm}$ 。表面不能有径向划痕，连接螺钉的预紧力要足够大，以防止表面分离。
- 3、在制造及运输过程中，要防止关键表面磕碰，划伤。同时对装配调试过程要严格的进行监控，保证装配质量。
- 4、对一些液压系统的泄露隐患不要掉以轻心，必须加以排除。