

华德HUADE电磁换向阀4WEH25U50B/6CW220-N9ET25L

产品名称	华德HUADE电磁换向阀4WEH25U50B/6CW220-N9ET25L
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:华德HUADE 型号:4WEH10Z20B/O6EW220-5 产地:国产
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

华德HUADE电磁换向阀4WEH25U50B/6CW220-N9ET25L

4WEH10Z20B/O6EW220-50NEZ4

4WEH32H50B/6CW220-N9ET25L

4WEH25G50B/6EG24NE25L

4WEH25H50B/6CW220-N9ET25L

DBE10-30B/100Y

DBEM30-30B/200YM

DREM10-30B/315Y

4WEH25U50B/6CW220-N9ET25L

4WEH10Z20B/O6EW220-50NZ5

电磁阀的故障将直接影响到切换阀和调节阀的动作，常见的故障有电磁阀不动作，应从以下几方面排查：

- 1、电磁阀接线头松动或线头脱落，电磁阀不得电，可紧固线头。
- 2、电磁阀线圈烧坏，可拆下电磁阀的接线，用万用表测量，如果开路，则电磁阀线圈烧坏。原因有线圈

受潮，引起绝缘不好而漏磁，造成线圈内电流过大而烧毁，因此要防止雨水进入电磁阀。此

外，弹簧过硬，反作用力过大，线圈匝数太少，吸力不够也可使得线圈烧毁。紧急处理时，可将线圈上的手动按钮由正常工作时的“0”位打到“1”位，使得阀打开。

3、电磁阀卡住：电磁阀的滑阀套与阀芯的配合间隙很小（小于0.008mm），一般都是单件装配，当有机械杂质带入或润滑油太少时，很容易卡住。处理方法可用钢丝从头部小孔捅入，使其弹回。根

本的解决方法是要将电磁阀拆下，取出阀芯及阀芯套，用CCl₄清洗，使得阀芯在阀套内动作灵活。拆卸时应注意各部件的装配顺序及外部接线位置，以便重新装配及接线正确，还要检查油雾器喷油

孔是否堵塞，润滑油是否足够。

4、漏气：漏气会造成空气压力不足，使得强制阀的启闭困难，原因是密封垫片损坏或滑阀磨损而造成几个空腔窜气。在处理切换系统的电磁阀故障时，应选择适当的时机，等该电磁阀处于失电时进

行处理，若在一个切换间隙内处理不完，可将切换系统暂停，从容处理。

4WEH10Z20B/O6EW220-50NETZ4

DBEM10-30B/200YM

DREM10-30B/200Y

DB3U10H-1-30B/100W220-50NZ5L

DRE20-30B/200YM

DBEM10-30B/315XYM

DRE10-30B/315Y

DBE10-30B/100Y/D03

1力士乐电磁阀电磁阀和全不锈钢；对于强腐蚀的介质必须选用隔离膜片式。中性介质，也宜选用铜合金为阀壳材料的电磁阀，否则，阀壳中常有锈屑脱落，尤其是动作不频繁的场所。氨用阀则不能采用铜材。

2、性环境：必须选用相应防爆等级产品，露天安装或粉尘多场合应选用防水，防尘品种。

3、电磁阀公称压力应超过管内高工作压力。

1) 质气，液态或混合状态分别选用不同品种的电磁阀；

2) 介质温度不同规格产品，否则线圈会烧掉，密封件老化，严重影响寿命；

3) 介质粘度，通常在50cSt以下。若超过此值，通径大于15mm时，用多功能电磁阀；通径小于15mm时，用高粘度电磁阀。

4) 介质清洁度不高时都应在电磁阀前配装反冲过滤阀，压力低时，可选用直动膜片式电磁阀；

5) 介质若是定向流通，且不允许倒流，需用双

力士乐在船舶和海洋钻井平台的液压和气动传动系统及控制方面具有渊博的经验，产品应用在钻井平台、推进系统、舵机系统、发动机控制系统。

力士乐电磁阀10余年，代理销售的液压备件、力士乐气动备件、力士乐工控备件等产品。公司凭借着力士乐产品种类齐全、价格低、供货期快、