

# SAM220PC06PB2Hoerbiger常用解决方案

产品名称	SAM220PC06PB2Hoerbiger常用解决方案
公司名称	北京众诚思安科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区南磨房路37号10层1012室
联系电话	15001209520

## 产品详情

### 贺尔碧格电磁阀相关内容

电磁阀不能关闭主阀芯或铁动芯的密封件已损坏 更换密封件流体温度、粘度是否过高 更换对口的电磁阀有杂质进入电磁阀产阀芯或动铁芯 进行清洗弹簧寿命已到或变形 更换节流孔平衡孔堵塞 及时清洗工作频率太高或寿命已到 改选产品或更新产品其它情况内泄漏 检查密封件是否损坏，弹簧是否装配不良外泄漏 连接处松动或密封件已坏 紧螺丝或更换密封件通电时有噪声 头子上紧固件松动，拧紧。电压波动不在允许范围内，调整好电压。铁芯吸合面杂质或不平，及时清洗或更换。

如需了解更多贺尔碧格电磁阀的相关信息及配套设备，欢迎关注北京众诚思安科技有限公司网站或拨打图片上的电话咨询，我司会为您提供专业，全方面的服务。

### 贺尔碧格电磁阀

以下内容是由北京众诚思安有限公司提供，希望对同行业有所帮助！电磁阀是用电磁控制的工业设备，是用来控制流体的自动化基础元件，属于执行器，SAM220PC06PB2Hoerbiger，并不限于液压、气动。用在工业控制系统中调整介质的方向、流量、速度和其他的参数。电磁阀可以配合不同的电路来实现预期的控制，而控制的精度和灵活性都能够保证。电磁阀有很多种，不同的电磁阀在控制系统的不同位置发挥作用，常用的是单向阀、安全阀、方向控制阀、速度调节阀等。电磁阀里有密闭的腔，在不同位置开有通孔，每个孔连接不同的油管，腔中间是活塞，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来开启或关闭不同的排油孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置。这样通过控制电磁铁的电流通断就控制了机械运动。

## 贺尔碧格电磁阀选型注意

众诚思安——专业代理贺尔碧格电磁阀，以下信息由众诚思安科技有限公司为您提供。

选型依据电磁阀选型首先应该依次遵循安全性，可靠性，适用性，经济性四大原则，其次是根据六个方面的现场工况（即管道参数、流体参数、压力参数、电气参数、动作方式、特殊要求进行选择）。选型依据：1、根据管道参数选择电磁阀的：口径规格（即DN）、接口方式1）按照现场管道内径尺寸或流量要求来确定口径（DN）尺寸；2）接口方式，一般 $>DN50$ 要选择法兰接口， $DN50$ 则可根据用户需要自由选择。2、根据流体参数选择电磁阀的：材质、温度组1）腐蚀性流体：宜选用耐腐蚀电磁阀和全不锈钢；食用超净流体：宜选用食品级不锈钢材质电磁阀；2）高温流体：要选择采用耐高温的电工材料和密封材料制造的电磁阀，而且要选择活塞式结构类型的；3）流体状态：大至有气态，液态或混合状态，特别是口径大于 $DN25$ 时一定要区分开来；4）流体粘度：通常在 $50cSt$ 以下可任意选择，若超过此值，则选用高粘度电磁阀。3、根据压力参数选择电磁阀的：原理和结构品种1）公称压力：这个参数与其它通用阀门的含义是一样的，是根据管道公称压力来定；2）工作压力：如果工作压力低则必须选用直动或分步直动式原理；最低工作压差在 $0.04Mpa$ 以上时直动式、分步直动式、先导式均可选用。4、电气选择：电压规格应尽量优先选用 $AC220V$ 、 $DC24V$ 较为方便。5、根据持续工作时间长短来选择：常闭、常开、或可持续通电1）当电磁阀需要长时间开启，并且持续的时间多于关闭的时间应选用常开型；2）要是开启的时间短或开和关的时间不多时，则选常闭型；3）但是有些用于安全保护的工况，如炉、窑火焰监测，则不能选常开的，应选可长期通电型。6、根据环境要求选择辅助功能：防爆、止回、手动、防水雾、水淋、潜水。选型原则安全性：1、腐蚀性介质：宜选用塑料王电磁阀和全不锈钢；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、bz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zui高工作压力。

SAM220PC06PB2Hoerbiger常用解决方案由北京众诚思安科技有限公司提供。北京众诚思安科技有限公司（[www.bjkzxc.com](http://www.bjkzxc.com)）是北京朝阳区专用仪器仪表的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在众诚思安领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创众诚思安更加美好的未来。