

北京众诚思安 海隆电磁阀S6VH11G02000160V

产品名称	北京众诚思安 海隆电磁阀S6VH11G02000160V
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

电磁阀工作性质

电磁阀一般流通系数很小，而且工作压力差很小。比如一般25口径的电磁阀流通系数比15口径的电动球阀小很多。电磁阀的驱动是通过电磁线圈，比较容易被电压冲击损坏。相当于开关的作用，就是开和关2个作用。

电动阀的驱动一般是用电机，比较耐电压冲击。电磁阀是快开和快关的，现货S6VH11G02000160V，一般用在小流量和小压力，要求开关频率大的地方电动阀反之。电动阀的开度可以控制，状态有开、关、半开半关，可以控制管道中介质的流量而电磁阀达不到这个要求。

电磁阀一般断电可以复位，电动阀要这样的功能需要加复位装置。

3.适用工艺：

电磁阀适合一些特殊地工艺要求，比如泄漏、流体介质特殊等，价格较贵。

电动阀一般用于调节，也有开关量的，比如：风机盘管末端。

以上内容由众诚思安公司为您提供，今天我们来分享海隆电磁阀的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

海隆电磁阀主要分类

1) 直动式电磁阀：

原理：通电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门打开；断电时，电磁力消失，弹簧把关闭件压在阀座上，阀门关闭。

特点：在真空、负压、零压时能正常工作，但通径一般不超过25mm。

(2) 分步直动式电磁阀：

原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当入口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件依次向上提起，阀门打开。当入口与出口达到启动压差时，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力上升，上腔压力下降，从而利用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀利用弹簧力或介质压力推动关闭件，S6VH11G02000160V，向下移动，使阀门关闭。

特点：在零压差或真空、高压时亦能可靠动作，但功率较大，要求必须水平安装。

如需了解更多海隆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，全方面的服务。

海隆电磁阀相关信息

以下内容由众诚思安公司为您提供，今天我们来分享海隆电磁阀的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

S6DH0019G020001500(德国HERION电磁阀)

英国诺冠NORGREN（海隆herion、宝硕）自控产品：气缸、真空设备、阀门、

压力开关、空气管路设备、管接头、装配系统、管道系统和附件

NORGREN V60-63系列(管式阀)：大流量，体积小巧，经过验证的密封系统。

标准配备各种不同的手动控制选项，免维护，低功耗(2W)。

NORGREN V51系列(3/2、5/2和5/3阀)：组装简便的底板集成系统，体积小巧，大

流量达1000 l/min，德国海隆S6VH11G02000160V，功耗低-2W线圈，1000万次的使用寿命。可选择管式安装或底板集成安装，海隆电磁阀S6VH11G02000160V，

在无数次应用中验证的电磁线圈技术。

NORGREN 82400系列：(间接式电磁膜片阀)大流量，阻尼动作，简洁紧凑设计，

更换线圈无需工具(Click-on?)，特别适合用作符合DIN EN 60730-2-8标准的水阀。

北京众诚思安-海隆电磁阀S6VH11G02000160V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实力不俗，信誉可靠，在北京朝阳区的电工仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。众诚思安带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！