液压阀HM





广州思能燃烧技术有限公司

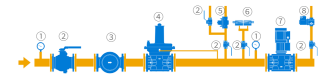
- (1) 020-39388398
- © 020-39388310
- www.gzsinon.com

特点

- 液压阀 HM,用于燃气或其它气体的安全切断;
- 阀门得电后在内部油泵的驱动下缓慢开启,断电快速关闭;
- 带有关到位位置反馈开关,可监控阀门状态;
- 适用于天然气、液化气、城市煤气、空气和其它洁净气体;

应用

液压阀 HM 在自动化控制的燃烧系统中,多用于燃气主管的 安全切断。



- ①压力表
- ②燃气手动切断阀
- (3) 过滤器 SF
- (4) 稳压阀 GV
- ⑤ 自动放散阀 SRV
- ⑥压力开关GS
- ⑦液压阀 HM
- (8) 常开电磁阀 SOV

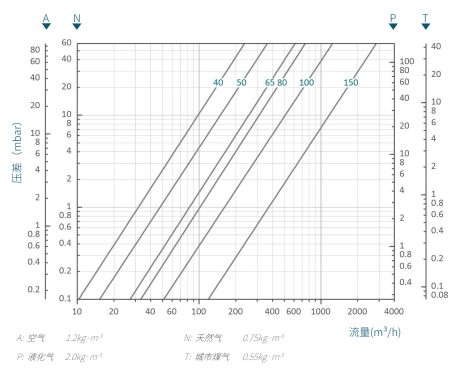


选型

基本功能

- 常闭阀,通电开启,断电关闭;
- 开启时间约 10s; 关闭时间小于 1s;
- 电源电压: 220VAC~240VAC, 50/60Hz;
- 带关到位位置反馈,干接点,常开/常闭,接点容量最大250V,2A。

压损曲线表



以上数据测试气体介质温度为 20℃



安装

外形尺寸



型号	接口	L ₁ /mm	L ₂ /mm	H ₁ /mm	H ₂ /mm	最大入口 压力/bar	功率 /W
HM 40R/4B	$Rp1\frac{1}{2}$ "	102	151	338	106	4	48
HM 40F/4B	DN 40	102	200	338	106	4	48
HM 50R/4B	Rp2"	102	182	349	117	4	48
HM 50F/4B	DN 50	102	182	349	117	4	48
HM 65F/1B	DN 65	102	310	372	93	1	48
HM 80F/1B	DN 80	102	310	372	100	1	48
HM 100F/1B	DN 100	102	350	397	115	1	48
HM 150F/0.4B	DN 150	102	435	527	142	0.4	48

如需用于城市煤气、焦炉煤气等含有腐蚀性成分的场合请选用防腐型,型

号为 HM..F, 如: HM 50R/1BF

所选用液压阀接口为法兰连接时,配对法兰选用"GB/T9119-2000"中

PN1.6Mpa 板式平焊钢制管法兰;



安装位置

- 仅可安装于水平管路上,且液压头垂直向上;
- 阀体上箭头方向为气流方向,安装时请留意标识;
- 工作环境温度为: -15°C~60°C,安装时液压阀需尽量远离 热源;
- 防护等级 IP54, 请勿露天安装。

接线

- 按接线端子盒上标识分别接入反馈线、电源和地线;
- 线缆建议采用 2.5 ㎡线耳接入接线端子。

注意事项

- 液压阀安装上管道前,需将管道吹扫干净,安装时注意生料带等密封材料正确使用,防止异物落入阀中;
- 切勿预先将法兰与液压阀组装后再对管道和法兰进行焊接, 防止焊接熔融物或其它杂质卡阻或损坏阀门;
- 建议在液压阀上游安装过滤器 SF,用于保护液压阀免受异物,粉尘等影响。
- 内置防倾斜保护装置,电动头倒立或卧倒状态时通电,电 动头自动保护启用,恢复垂直向上状态自动取消保护;
- 内置高温保护装置,电动头温度超 95°C,自动保护启用,温度下降后自动恢复;
- 如保护装置不能恢复或出现其它异常,请返厂维修,严禁 私拆检修。



