

GZYS-5J高压不锈钢电磁阀

产品名称	GZYS-5J高压不锈钢电磁阀
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:不锈钢 型号:GZYS 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

GZYS高压电磁阀分类

高压电磁阀分直动式和先导式两种结构原理，高压系列电磁阀在国内有比较明显的价格和质量优势该产品利用独特的太空理念，碟性活塞结构，轻巧灵活，阀内的导向装置使活塞上下运动不偏离中心，有效避免了活塞卡在阀腔内的故障。设计的三维密封结构可灵活选配不同的密封材料，阀门可达零泄漏。高压电磁阀有黄铜高压电磁阀和不锈钢高压电磁阀。

GZYS高压电磁阀安装注意事项

- 1、安装前应参阅该产品的使用说明书,是否符合你的使用要求。
- 2、管路使用之前应冲洗干净,介质不清洁的应安装过滤器,以防止杂质妨碍电磁阀的正常工作。
- 3、长时间停用后的电磁阀,应排清凝结物后方便使用;拆洗时各零件要按顺序放好再恢复原状装好。
- 4、电磁阀一般是单向工作的,不能反装,阀上箭头是管路流体的运动方向,必须保持一致。
- 5、电磁阀在结冰场所重新工作时应加热处理,或设置保温措施。
- 6、电磁阀安装一般阀体水平,线圈垂直向上,有部分产品可以任意安装,但在条件允许时好垂直,以增长使用寿命。
- 7、电磁线圈引出线(接插件)连接好后,应确认是否牢固,联接电器元件触点不应抖动,松动将引起电磁阀不工作。连续要生产工作的电磁阀,好采用旁路,便于检修,不影响生产。

GZYS高压电磁阀结构特点

先导膜片式，高压力6.0M兆帕 空军、海军配套产品

设计紧凑，精巧美观 温升高，无噪音，零泄漏

动作响应迅速，高频率 德国工艺，出口系列，品质可靠

如介质含有杂质，阀前必须装过滤器(滤网大于等于80目/厘米²)；且无凝固或晶体现象。

GZYS高压电磁阀工作原理

常闭：当线圈通电时，先导阀芯吸合，先导孔打开，阀上腔卸压，活塞靠下腔介质压力推动，电磁阀打开；当线圈断电时，先导阀芯靠弹簧复位，先导孔关闭，阀上腔由活塞节流孔增压和复位弹簧的推力，电磁阀关闭。

常开：当线圈通电时，先导孔关闭，阀上腔由活塞节流孔增压和复位弹簧的推力，电磁阀关闭。当线圈断电时，先导阀芯靠弹簧复位，先导孔打开，阀上腔卸压，活塞靠下腔介质压力推动，电磁阀打开。

GZYS高压电磁阀主要技术参数

阀体材质：不锈钢。

适用介质：水、气、油、蒸汽、燃气、腐蚀流体等。

温度范围：-100—200 。

介质粘度：小于50C St(大于时需定制)。

防护性能：防水、防爆（Exd IICT5）、防腐。

接线方式：接线座式；引线式；插头式。

控制方式：常开、常闭。

电源电压：DC12—127V；AC36—380V。

连接方式：内螺纹、法兰（外螺纹和特殊接口可定做或加转接头）。

泄漏量：零。