

日本DAIKIN大金电磁换向阀KSO-G03-2AT-20-EN/KSO-G02-4AD-30-EN

产品名称	日本DAIKIN大金电磁换向阀KSO-G03-2AT-20-EN/KSO-G02-4AD-30-EN
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:DAIKIN大金 型号:KSO-G03-2BD-20-EN 产地:日本
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

日本DAIKIN大金

KSO-G03-2BT-20-EN

KSO-G02-4AT-30-EN

KSO-G03-4CC-30-EN

C-KSO-G02-3BP-30-CL

C-KSO-G02-2NC-30

KSO-G03-3CD-30-EN

KSO-G02-4AA-30-EN

C-KSO-G02-8BB-30-CL

KSO-G03-3CA-30-EN

KSO-G03-4DC-30-EN

KSO-G02-4BD-30-EN

KSO-G03-4CP-30-EN

KSO-G03-3CP-30-EN

二：煤气电磁阀根据管道参数选择电磁阀的：通径规格(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通径(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。

三：水用电磁阀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；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。

四：常闭电磁阀、常开电磁阀、或可持续通电电磁阀

- 1、要是开启的时间短或开和关的时间不多时，则选常闭型。
- 2、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。

五：高温电磁阀电气选择：电压规格应尽量优先选用进口电磁阀较为方便。

C-KSO-G02-8BA-30-CL

C-KSO-G02-20BC-30

C-KSO-G02-3BA-30-CL

KSO-G03-3CB-30-EN

KSO-G03-3DT-30-EN

KSO-G03-4DT-30-EN

KSO-G03-4CB-30-EN

C-KSO-G02-2BD-30-CL

六：不锈钢电磁阀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

- 1、爆炸性环境：必须选用相应防爆等级的电磁阀。
- 2、当管内流体有倒流现象时，可选择带止回功能电磁阀。
- 3、当需要对电磁阀进行现场人工操作时，可选择带手动功能电磁阀。
- 4、露天安装或粉尘多场合应选用防水，防尘品种(防护等级在IP54以上)。

5、用于喷泉必须采用潜水型电磁阀(防护等级在IP68以上)。

6、当电磁阀需要长时间开启，并且持续的时间多余关闭的时间应选用常开型。

气动电磁阀的工作原理；是用来控制流体的自动化基础元件，属于执行器；并不限于液压，气动。用于控制液压流动方向，工厂的机械装置一般都由液压缸控制，所以就会用到它的工作原理，里有密闭的腔，在不同的位置开有通孔，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，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档住或漏出不同的排油的孔，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刚的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞竿带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流就控制了机械运动。

追溯的发展史，到目前为止，国内外的从原理上分为三大类(即：直动式、分步重先导式)，而从阀瓣结构和材料上的不同与原理上的区别又分为六个分支小类(直动膜片结构、分步重片结构、先导膜式结构、直动活塞结构、分步直动活塞结构、先导活塞结构)。

直动式：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，关闭。

KSO-G02-91BP

KSO-G02-4BE-30-EN

KSO-G03-3CT-30-EN

C-KSO-G02-2BA-30-CL

C-KSO-G02-20BB-30

KSO-G03-3CC-30-EN

KSO-G03-4CA-30-EN

KSO-G02-2NDP-CL

KSO-G03-2BE-20-EN

KSO-G02-4BN-30-EN

C-KSO-G02-20BA-30-CL

KSO-G03-4CD-30-EN