

电磁阀

一、概述

电磁阀是工业过程控制系统常用的执行器，以实现对其系统介质的遥控或程控，是以电磁力转换为机械力来实现开关目的的，由于电磁阀具有体积小、动作可靠、重量轻、操作简捷、维护方便等优点，应用已日趋广泛。



二、选型说明：

AYDCF		电磁阀型号					
代号	口径	螺纹尺寸	代号	口径	螺纹尺寸		
10	DN10	3/8"	80	DN80	3"		
15	DN15	1/2"	100	DN100			
20	DN20	3/4"	125	DN125			
25	DN25	1"	150	DN150			
32	DN32	1 1/4"	200	DN200			
40	DN40	1 1/2"	250	DN250			
50	DN50	2"	300	DN300			
65	DN65	2 1/2"	900	其它连接方式			
代号		压力		代号		压力	
F		1.6MPa		H		4.0MPa	
G		2.5MPa		I		10MPa	
代号		连接方式					
1		内螺纹连接					
2		法兰连接					
代号		温度		代号		温度	
1		常温 60℃		3		250℃	
2		180℃		4		400℃	
代号		介质					
Y		液体		M		煤气	
A		真空		N		气体	
代号		材质					
B		全不锈钢		D		碳钢	
C		黄铜		F		其它材质	
代号		防爆性能					
B		防爆					
N		非防爆					
代号		使用方式					
K		常开		B		常闭	
代号		电压					
A		AC220V					
D		DC24V					
F		其它电压					