

ADMAG SE 一体型电磁流量计型号规格代码

型号	规格代码	说明
SE115	通径 15mm
SE202	通径 25mm
SE204	通径 40mm
SE205	通径 50mm
SE208	通径 80mm
SE210	通径 100mm
SE215	通径 150mm
SE220	通径 200mm
结构	M	一体型, 一般
	N	一体型, 防爆 (见选用件规格)
附加代码	J	日本组装
	M	国内组装
输出信号	-D	4~20mA, 脉冲或报警; 二者同时输出 (BRAIN)
	-E	4~20mA, 脉冲或报警; 二者同时输出 (HART)
衬里	A	PFA (特氟隆) (限日本组装)
	E	FEP (特氟隆) (限国内组装)
管道连接	S1S	GB1.0MPa 夹持型
	S2S	GB1.6MPa 夹持型
	S1C	GB1.0MPa 夹持型
	S2C	GB1.6MPa 夹持型
	E1S	DIN1.0MPa 夹持型
	E2S	DIN1.6MPa 夹持型
	E4S	DIN4.0MPa 夹持型
	K1S	JIS 10K 夹持型
	K2S	JIS 20K 夹持型
	R1S	GB1.0MPa 法兰型, 不锈钢法兰
R2S	GB1.6MPa 法兰型, 不锈钢法兰	
R1C	GB1.0MPa 法兰型, 碳钢法兰	
R2C	GB1.6MPa 法兰型, 碳钢法兰	
电极材料	-L	SUS316L
	-P	铂-铱合金
	-H	哈氏合金 C276
	-T	钽
	-V	钛
	-W	碳化钨
接地环材料	N	无接地环
	S	SUS316
	P	铂-铱合金
	H	哈氏合金 C276
	T	钽
	V	钛
接线口	0	G1/2 内螺纹
	2	1/2NPT 内螺纹
	3	Pg13.5 内螺纹
	4	M20 内螺纹
电源	-A2	220V AC
	-D1	24V DC
显示器	NN	无显示器
	H1	带水平显示器
	H2	带水平显示器和设定开关
	V1	带垂直显示器
V2	带垂直显示器和设定开关	
选用代码	/□	参见选用规格

注: 其他管道连接标准请参见技术资料中的附录 2

选型举例

ADMAG SE 一体型电磁流量计, 通径 80mm, 一般型, 国内组装, BRAIN 协议, PFA 衬里, GB1.0Mpa 夹持型, 不锈钢小法兰, 不锈钢电极, 不锈钢接地环, 接线口 G1/2 内螺纹, 电源 220V AC, 带水平显示器和设定开关的型号规格为:

SE208MM-DAS1S-LS0-A2H2

ADMAG SE 分离型电磁流量传感器型号规格代码

型号	规格代码	说明
SE115	通径 15mm
SE202	通径 25mm
SE204	通径 40mm
SE205	通径 50mm
SE208	通径 80mm
SE210	通径 100mm
SE215	通径 150mm
SE220	通径 200mm
结构	D.....	分离型, 一般
	E.....	分离型, 防爆 (见选用件规格)
附加代码	J.....	日本组装
	M.....	国内组装
衬里	-A.....	PFA (特氟隆) (日本组装)
	-E.....	FEP (特氟隆) (国内组装)
管道连接	S1S.....	GB1.0MPa 夹持型
	S2S.....	GB1.6MPa 夹持型
	S1C.....	GB1.0MPa 夹持型
	S2C.....	GB1.6MPa 夹持型
	E1S.....	DIN1.0MPa 夹持型
	E2S.....	DIN1.6MPa 夹持型
	E4S.....	DIN4.0MPa 夹持型
	K1S.....	JIS 10K 夹持型
	K2S.....	JIS 20K 夹持型
	R1S.....	GB1.0MPa 法兰型, 不锈钢法兰
R2S.....	GB1.6MPa 法兰型, 不锈钢法兰	
R1C.....	GB1.0MPa 法兰型, 碳钢法兰	
R2C.....	GB1.6MPa 法兰型, 碳钢法兰	
电极材料	-L.....	SUS316L
	-P.....	铂-铱合金
	-H.....	哈氏合金 C276
	-T.....	钽
	-V.....	钛
	-W.....	碳化钨
接地环材料	N.....	无接地环
	S.....	SUS316
	P.....	铂-铱合金
	H.....	哈氏合金 C276
	T.....	钽
	V.....	钛
接线口	0.....	G1/2 内螺纹
	2.....	1/2NPT 内螺纹
	3.....	Pg13.5 内螺纹
	4.....	M20 内螺纹
	选用代码	/□

注: 其他管道连接标准请参见技术资料中的附录 2

选型举例

ADMAG SE 分离型电磁流量传感器, 通径 80mm, 一般型, 国内组装, FEP 衬里, GB1.0MPa 夹持型, 不锈钢电极, 不锈钢接地环, 接线口 G1/2 内螺纹的型号规格为:

SE208DM-ES1S-LS0

SE14 电磁流量转换器型号规格代码

型号	规格代码		说明
SE14		电磁流量转换器
附加代码	J	日本组装
	M	国内组装
输出信号	-D		4~20mA, 脉冲或报警; 二者同时输出 (BRAIN)
	-E		4~20mA, 脉冲或报警; 二者同时输出 (HART)
显示器	NN		不带显示器
	H1		带显示器
	H2		带显示器和设定开关
电源	-A2		220V AC
	-D1		24V DC
电缆接口	0		G1/2 内螺纹
	2		1/2NPT 内螺纹
	3		Pg13.5 内螺纹
	4		M20 内螺纹
选用代码	/□		参见选用规格

选型举例

SE14 电磁流量转换器, 国内组装, BRAIN 协议, 带显示器和设定开关, 电源 220V AC, 电缆接口 G1/2 内螺纹的型号规格为:
SE14M-DH2-A20