

VA电磁流量传感器(螺纹式)

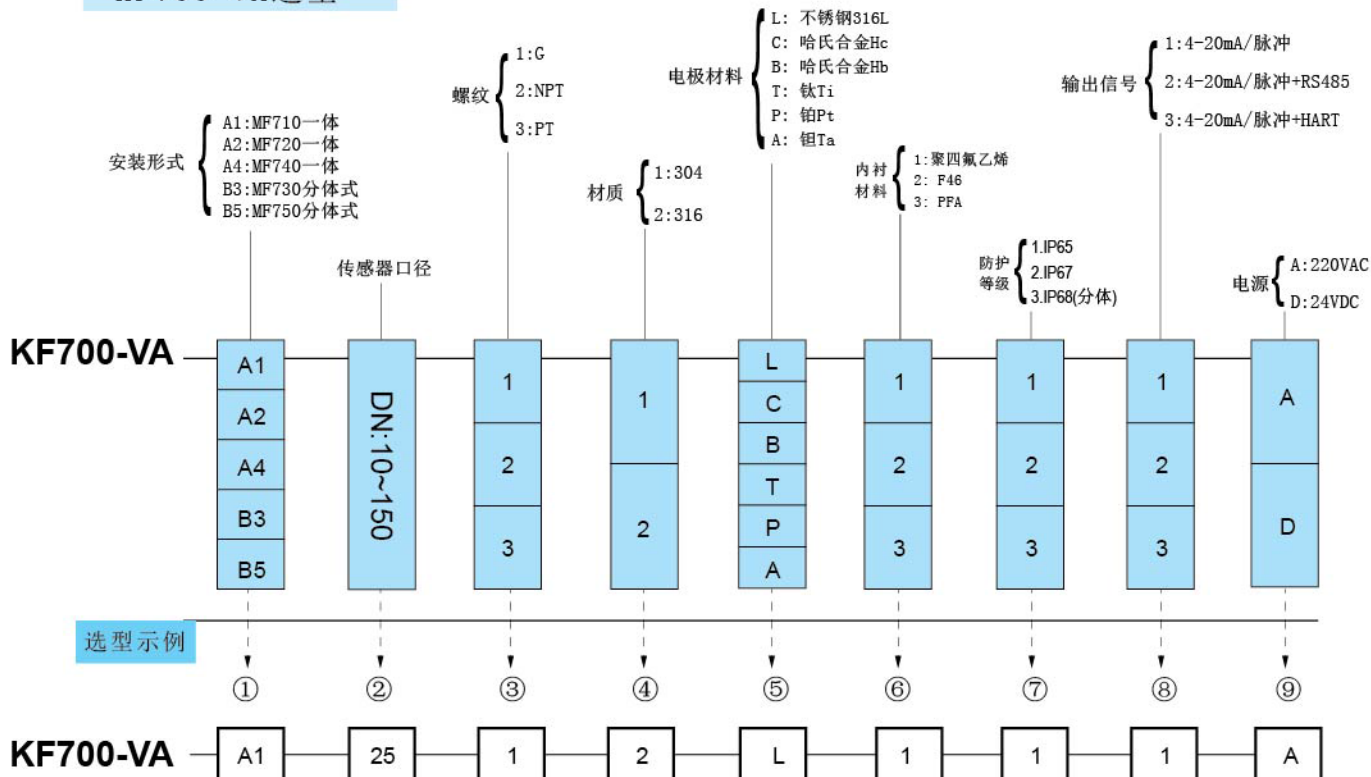
性能特点

口径	DN10~DN150
电极材料	316L, Hb, Hc, Ti, Ta, Pt
衬里材料	PTFE, PFA, F46
介质	导电性液体
介质电导率	≥5 μs/cm, 软化水 ≥ 20 μs/cm
精度等级	±0.5%RS-±1.0%RS
配套转换器型号	MF710/720/730(分体型) / MF740/ MF750
流速范围	0.1m/s -10m/s
工作温度	-25℃~120℃ (分体150℃)
工作压力	0.6MPa~1.6MPa(口径)
防护等级	IP65, IP67, IP68(分体)
电源	220VAC, 24VDC
安装形式	一体, 分体

VA外形尺寸(mm)

D N	L	D	H	A
10	190	91	130	G3/8"
15	190	91	130	G1/2"
20	190	91	130	G3/4"
25	190	91	130	G1"
32	200	105	145	G1½"
40	220	120	160	G1½"
50	230	140	180	G2"
65	240	150	190	G2½"
80	250	160	200	G3"
100	270	190	230	G4"
125	290	220	260	G5"
150	310	240	280	G6"

KF700-VA选型



* 注: MF720, M730可选RS485或HART, 其它没有此功能。
MF730, MF750 防护等级可达到IP68, 其它IP65, 67