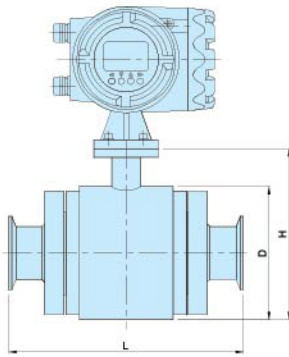


A



KA电磁流量传感器(卡套式)

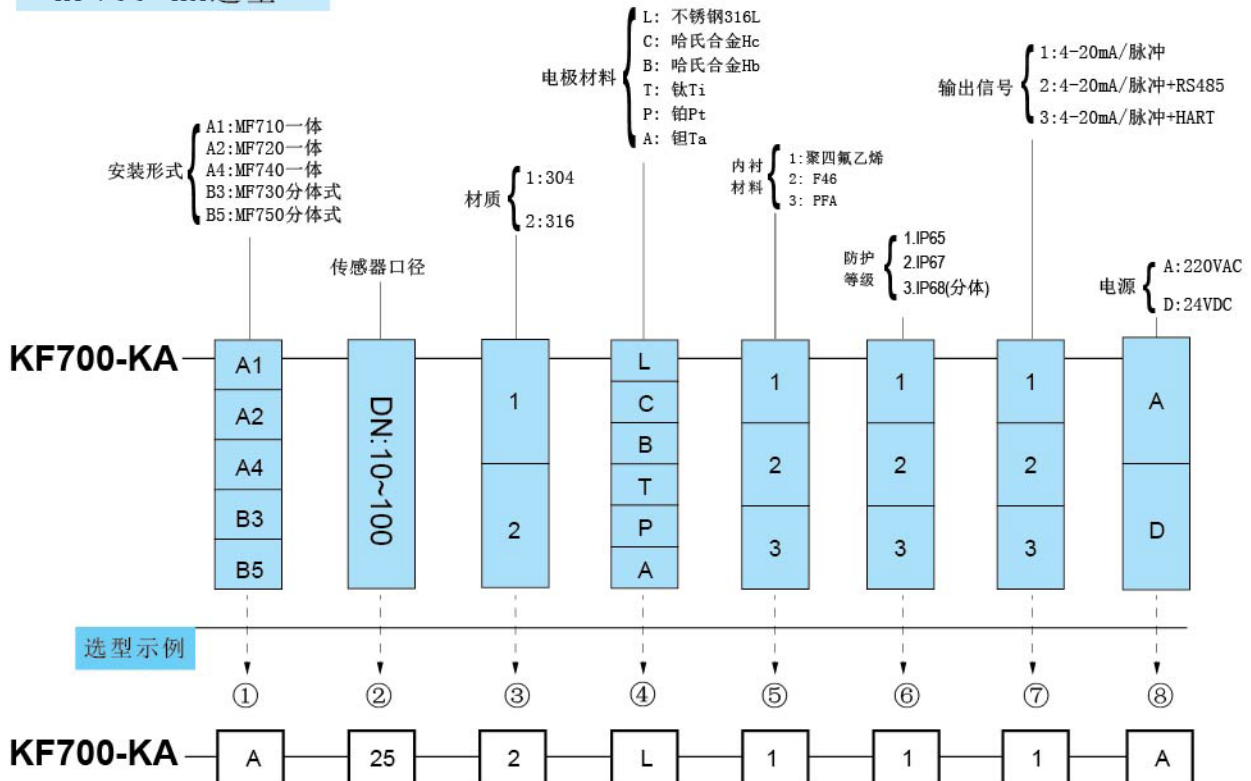
性能特点

口径	DN10mm~DN100mm
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	一体式, 分体式

KA外形尺寸(mm)

D N	L	D	H
10	180	91	230
15	180	91	230
20	180	91	230
25	180	91	230
32	190	105	145
40	200	120	165
50	220	140	180
65	230	150	190
80	250	160	200
100	270	190	230

KF700-KA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