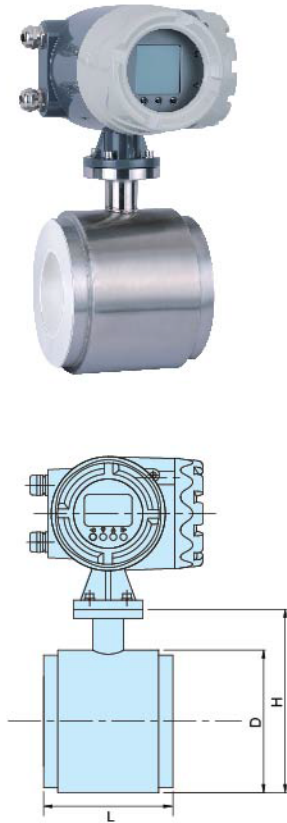


A



JA电磁流量传感器(夹持式)

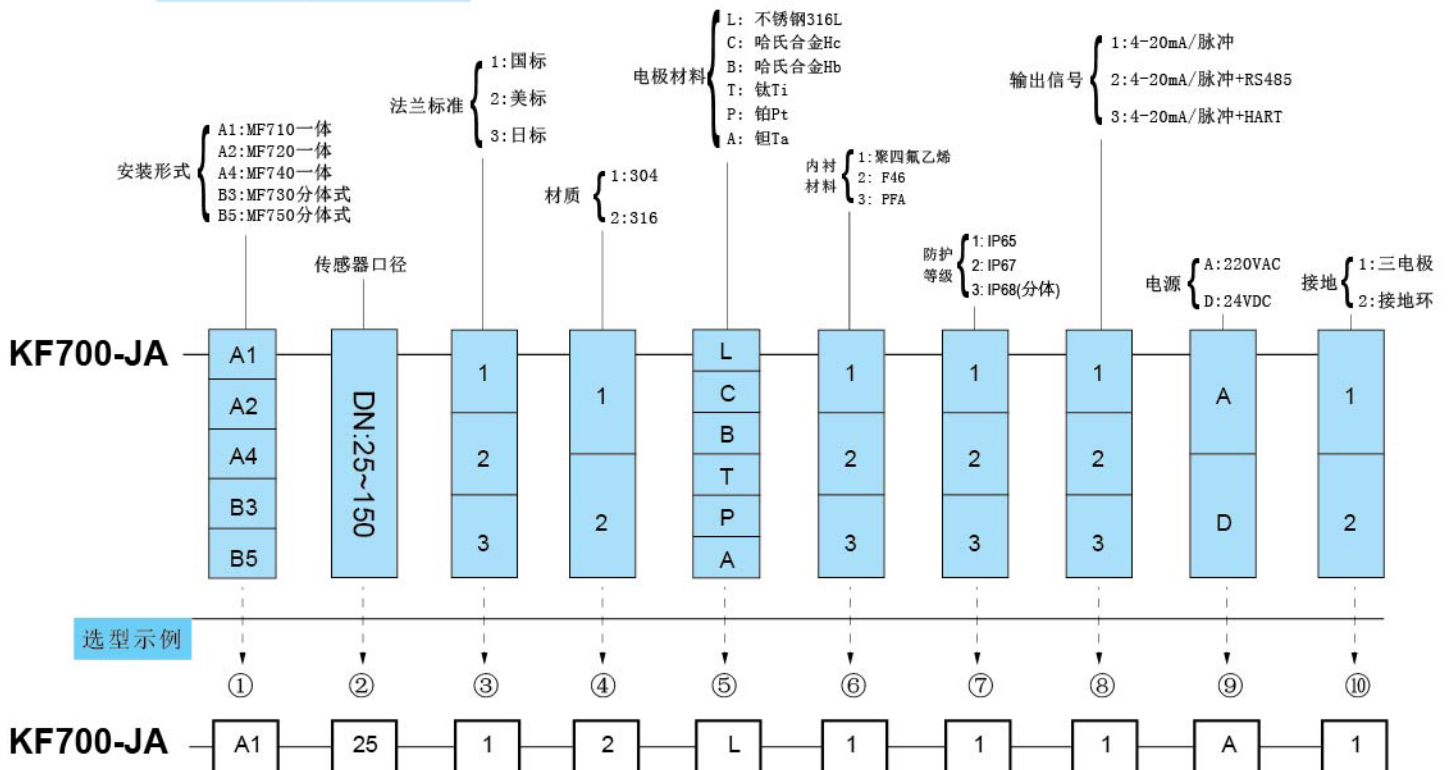
性能特点

口径	DN25~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
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)
输出信号	4~20mA、频率/脉冲输出
电源	220VAC, 24VDC
安装形式	一体, 分体

JA外形尺寸

D N(mm)	L	D	H
25	90	72	112
32	90	82	122
40	90	92	132
50	125	108	148
65	125	128	168
80	130	142	182
100	160	162	202
125	170	192	232
150	185	219	259

KF700-JA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