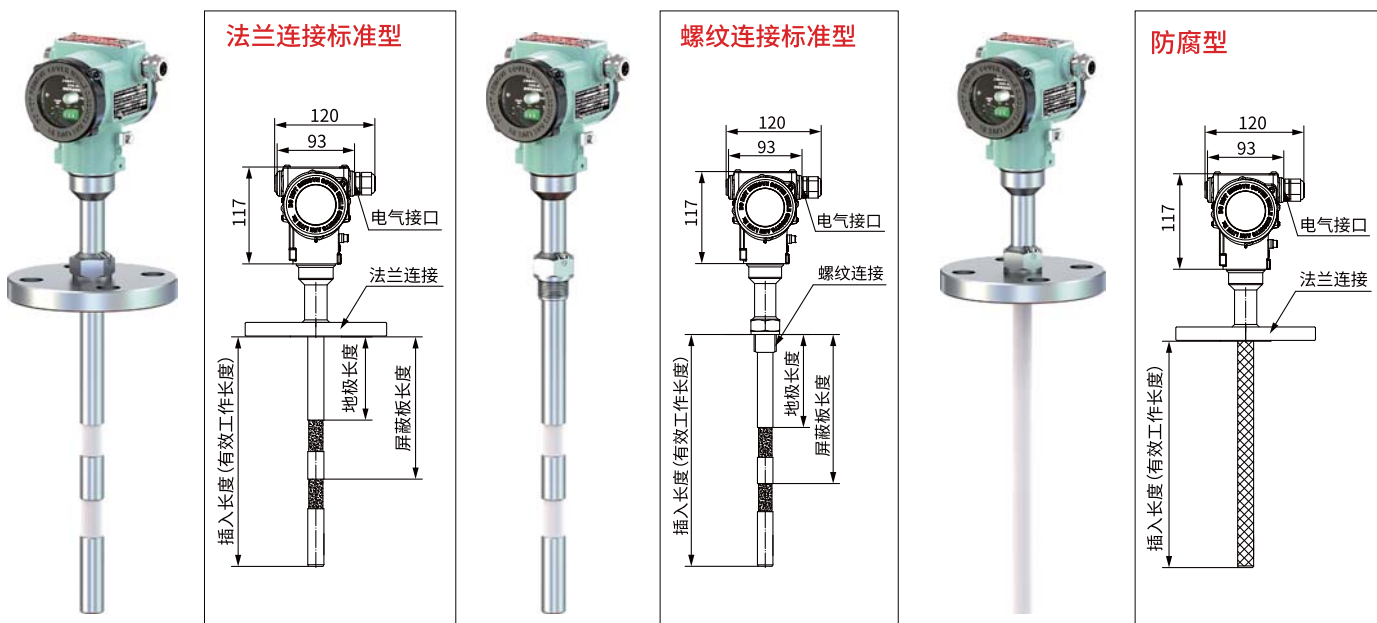


概述：

UDE-507 系列射频导纳物位开关是一种新颖的物位测量仪表，它采用射频导纳技术，改善了外形结构，增加了现场工作状态指示灯，指示醒目，使产品运行更加可靠、美观。仪表还具有安装方便，免维护，低价位等特点，克服了电容式物位计不能消除导电挂料影响的缺陷。该产品是一种性价比很高的物位开关，广泛用于石油、化工、冶金、医药、电力、食品、造纸等行业，适用于绝大部分工业现场。



主要技术参数：

供电电压：220V/110VAC 或 24VDC

输出：DPDT继电器（双刀双掷）

触点容量：5A 250VAC, 5A 30VDC

环境温度：-40°C~60°C

响应时间：标准：0.2秒，可选：0~90秒可调

静电火花防护：标准：10A，附加防护器：100A

电气接口：NPT1/2 或 M20×1.5

防爆标志：Ex db IIC T1...T6 Gb

Ex ia IIC T1...T6 Ga

外壳防护：铸铝合金或不锈钢外壳，防护等级：IP66

传感器安装：NPT3/4外螺纹，

NPT3/4配DN25以上的法兰，或用户指定

法兰标准：HG/T 20592, HG/T 20615, 或用户指定

分体式传感器至电子单元最大距离：40米，若用户未指明，出厂时为5米

※ 本公司可根据用户的特殊参数和要求进行特殊设计



工作原理：

物位开关由传感器单元和电子单元组成。传感器单元主要包括三部分：测量探极、屏蔽极及接地端，物料的高度反映为探极与容器壁间导纳的变化，当物料到达开关工作点时，电子单元作出反应，驱动继电器动作，输出开关信号。屏蔽极可防止由于电极上有挂料而产生误动作信号，仅当物料真正达到设置点时，才输出继电器通断信号。

产品特点：

- 通用性强：可测量液位及料位，可满足不同温度、压力、介质的测量要求，最高测量温度可达800°C，最大压力可达5MPa，并可应用于腐蚀、冲击等恶劣场合。特殊设计可耐压10MPa。
- 防挂料：独特的电路设计和传感器结构，使其测量可以不受传感器挂料影响，无需定期清洁，避免误测量。
- 免维护：测量过程无可动部件，不存在机械件损坏问题，无须维护。
- 抗干扰：接触式测量，抗干扰能力强，可克服蒸汽、泡沫对测量的影响。
- 准确可靠：测量多样化，使测量更加准确，测量不受环境变化影响，稳定性高，使用寿命。

选型编码：

UDE-507	射频导纳物位开关	
供电方式 及开关输出	C	110VAC DPDT继电器触点输出
	F	220VAC DPDT继电器触点输出
	H	24VDC DPDT继电器触点输出
探棒形式 额定温度及压力	1	标准型：用于液体、轻浆体、颗粒，材质：316SS和PTFE 120°C/1.6MPa 或 80°C/4.0MPa
	2	中温型：用于液体、轻浆体、颗粒，材质：316SS和PPS 120°C/2.5MPa 或 230°C/1.6MPa
	3	高温型：用于液体、轻浆体、颗粒，材质：304SS和氧化铝陶瓷 常压/430°C
	4	平板探头：用于料槽、料斗堵塞检测，低料位，材质：304SS和聚氨酯 149°C/0.25MPa
	5	重挂料标准型：用于搅拌液体、浓浆体、颗粒，材质：316SS和PTFE 150°C/4.0MPa 或 232°C/1.6MPa
	6	柔性探头：用于高/低料位插入长度大于15m的场合，材质：304SS和橡胶 80°C/常压
	7	耐腐型：用于腐蚀性液体、轻浆体、颗粒，材质：PTFE 120°C/1.6MPa
	X	用户指定探棒形式、额定温度及压力
过程连接	F20	DN20法兰连接
	F25	DN25法兰连接
	F40	DN40法兰连接
	F50	DN50法兰连接
	S11	M27×2螺纹连接
	S12	G1 ^{1/2} 螺纹连接
	S13	G1 ^{1/2} 螺纹连接
	S14	NPT3/4 (默认标准接口尺寸)
	S15	NPT1
	S16	NPT1-1/2
防爆标志	SXX	特殊要求
	N	无防爆要求
	D	隔爆型 Ex db IIC T1...T6 Gb
有效工作长度 (指探棒长度)	E	本安型 Ex ia IIC T1...T6 Ga
	-L	用阿拉伯数字标示 (单位: mm)
应用举例：工作电源220VAC，DPDT继电器触点输出，标准型，介质：麦芽糖，温度:80°C，公称压力：1.6MPa， 过程连接：DN20 PN16RF法兰连接；无防爆要求，探棒长度：1200mm。 型号命名：UDE-507F1F20O -1200		