

射频导纳变送器 广州精倍

产品名称	射频导纳变送器 广州精倍
公司名称	广州精倍测控技术有限公司
价格	680.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:广州精倍 型号:KSB射频导纳料位开关
公司地址	中国.广东.广州市新塘汽车城大道2号之6-304
联系电话	020-62359767 13302299130

产品详情

说明：

为了更好的满足用户现场使用要求，以及用户现场环境、工况等不一样，用户咨询过程中需要提供产品材质、温度、压力、量程范围、安装方式等等较多详细参数方可选型及报价，所以上述产品单价无实际意义，不作为参考价格，如需了解具体价格请来电详细咨询，敬请谅解！

射频导纳变送器产品简介

ksb系列射频导纳变送器采用三电极测量结构形式，利用高频电流测量系统导纳方式，同时对电容量、电阻值、电感值进行检测比对，其测量参量多样化，从而大幅度提高了仪表自身对环境的辨识参考能力、准确性以及可靠性等。射频导纳变送器主要由测量感应棒（传感器探头）、电子电路模块单元及其它连接部件组成，感应棒含测量电极、保护电极和接地电极，当物料或液位接触射频导纳变送器测量电极、保护电极和接地电极时，射频导纳变送器接线盒内的电子电路模块单元同时检测各电极与容器壁间电容量、电阻值、电感值并与设定值进行比对，当与设置值相同时，继电器输出一开关量信号用于报警或控制。射频导纳变送器采用三电极测量技术，同时测量电容量、电阻值与电感量，在测量电极和地极之间加入屏蔽电极，将测量电极保护起来，所以不受粘附附着物的影响。射频导纳变送器广泛用于石油、化工、冶金、医药、电力、食品、造纸等工业领域。

射频导纳变送器主要技术指标

适用环境温度：-40 ~ 80 ；相对湿度：5% ~ 100%

操作压力： 5.0mpa，特殊定制可达10.mpa

仪表电源：220vac、50/60hz 或24vdc、100ma

灵敏度设定： 0.3pf

输出方式及容量：dpdt（双刀双掷）继电器，220vac，5a 无感，3a 有感

响应时间：优于0.2秒

内置延时可调范围：0~90秒

过程连接：螺纹/法兰（请用户在订货时注明）

感应棒材质：不锈钢304、316l、ptfe被覆或陶瓷（可选）

防护等级：ip65，防爆：隔爆或本案

射频导纳变送器适用范围及特点：

采用先进的射频导纳三电极测量技术，克服了挂料、粘液物料附着的影响缺陷

不锈钢材质测量杆配ptfe或陶瓷绝缘材料，可用于各种高温、高压环境

杆体采用整体被覆ptfe材质，适用于各种强酸强碱、强腐蚀性介质场合

独特的抗粘附电路设计，内置输出延时功能，有效的消除物料粘附及搅拌或冲击而产生虚假错误信号

停电保护模式，自动记忆功能，高位或地位故障报警输出现场可调

适用于各种颗粒、粉末、块状物、灰料、导电或非导电液体以及各种浆料或粘稠物料

可测量液体液位或界位、液体与沉淀物界面等，内置现场工作状态指示灯，便于现场调试或物料位置判别

性能稳定可靠、安装维护方便、无可动部件，使用寿命长

本产品的加工定制是是，品牌是广州精倍，型号是KSB射频导纳料位开关，类型是其他液位变送器，测量范围是0-10米，测量精度是咨询厂家，材质是不锈钢/塑料被覆，电源是220VAC/24VDC，输出信号是干接点（mA），测量介质是液体/粉体/颗粒，额定电压是220VAC/24VDC，尺寸是厂家标准