

射频导纳连续物位计 北京英泰德

产品名称	射频导纳连续物位计 北京英泰德
公司名称	北京英泰德科技有限责任公司
价格	3600.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:北京英泰德 型号:UST800L
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街35号院1号楼6层750
联系电话	13391761300 13391617884

产品详情

射频导纳连续物位计技术是一种从电容式液位计技术发展起来的，防挂料，更可靠、更准确、适用性更广泛的物位控制技术。“防腐射频导纳料位计”中“导纳”的含义为电学中阻抗的倒数，它由阻性成分、容性成分、感性成分综合而成。而“ust800缆式防腐射频导纳料位计”中的射频即高频，所以射频导纳技术可以理解为由高频测量导纳。高频正弦振荡器输出一个稳定的测量信号源，利用电桥原理，以精确测量安装在待测容器中的传感器上的导纳，在直接作用模式下，仪表的输出随物位的升高而增加。我公司的国产防腐射频导纳料位计耐腐蚀，质量好，价格低廉。技术参数 输出：4-20ma 输出方式：可现场设置为物位方式（dir）或距离方式（rev） 供电：15-35vdc 最大负载：24vdc时450 ，屏蔽端到地之间150 环境温度：-40~+75 精度：±0.5% 电器接口：m20*1.5或3/4" npt可选 过程连接：bspt螺纹安装（标准，可选npt），法兰安装 最大电缆长度：（仅对分体）5 m（197 ）标准，0.1（3.9 ）-50m（1968.5 ）可选 50m（1968.5 ）-100 m（3937 ）向厂家咨询 典型应用：液体：导电液体和绝缘液体(包括液化气) 浆体：导电浆体和绝缘浆体 颗粒：粮食、塑料片、煤等 界面：不同介电常数的两种液体界面 粉末：塑料粉末、水泥、飞灰等 防腐射频导纳料位计的产品特点 本安设计：两线制本安设计，单元和探头都是本质安全的 免维护：无可动部件，不会造成磨损或损坏，不用定期清洗，无需重复调试 防挂料：driven-shield电学设计使其可以忽略挂壁或传感元件挂料的影响 化学兼容性：多种探头设计，满足各种介质要求 应用广泛：过程温度从-100到+815 ，压力从真空到100bar 无漂移：不会因为介质的温度或密度变化产生漂移 可靠寿命：独特的技术保证了仪表使用寿命长达15年 安全防护：内置探头输入保护装置，保护能力强，不易受到静电、冲击和电化学现象的影响或损坏 安装简单：仪表可以通过罐上的螺纹口或法兰进行安装，可自行选择整体或分体安装方式，简单方便，设计容易、快捷

射频导纳物位计显示表头	射频导纳物位计双探极	射频导纳物位计分体式
-------------	------------	------------

本产品的加工定制是是，品牌是北京英泰德，型号是UST800L，类型是射频导纳物位计，测量范围是0~20m，测量精度是0.5%，工作温度是200（ ），输出信号是4~20（mA），分辨率是0.001，电源是DC24V，材质是不锈钢，聚四氟，陶瓷