

E+H电容物位测量仪 E+H/恩德斯豪斯

产品名称	E+H电容物位测量仪 E+H/恩德斯豪斯
公司名称	黑龙江鸿伟自动化设备销售有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:E+H/恩德斯豪斯 型号:FMI51-A1BGEJB2A1A
公司地址	哈尔滨市南岗区邮政街副434号401室
联系电话	13104513026

产品详情

产品说明 技术资料电容式物位探头

用于连续测量的电容式物位探头liquicap m fmi51, fmi52

应用

liquicapm 一体化型变送器可对液体物料进行连续的物位测量。其经测试验证的坚固耐用的机械结构（锥形自密封）确保了探头既可在真空环境中使用，也可在压力值高达100bar的过压环境中使用。采用的密封及绝缘材料使探头适用于操作温度范围为-80 ... +200的应用场合。当被测介质的电导率 $> 100 \mu\text{s/cm}$ 时，测量与介电常数（dk）无关，此时测量不同液体物料时无需重新标定探头。

与fieldgate（采用internet技术的智能仪表远程监控和数据采集设备）配合使用时，liquicapm能为原料库存及优化物流（存量控制）提供理想解决方案。

优势

- 对电导率为100

$\mu\text{s/cm}$ 的液体物料进行测量时，无需对探头进行标定。探头的出厂标定是根据用户所订购的探头长度（0%...100%）来进行的，因而用户能简便、快速地对探头进行调试。

·
通过纯文本显示方式实现菜单引导式的现场设置（可选）。

·

仪表获取了多项证书和认证，因而应用范围十分广泛。

- 可应用于功能安全需满足iec

61508 的sil2 标准的安全系统之中。

- 与介质接触部分由防腐材料和fda

认可的材料制成。

-

具有两级防罐体放电（气体放电和保护二极管）的过压保护。

-

介质中有粘附物时，电子部分仍可动作。

-

测量值反应时间短。

-

更换电子插件无需重新标定仪表。

-

自动开启电子插件的自监控功能。

-

可对探头绝缘层是否被损坏、探头杆是否折断及探头缆是否有脱落进行监控。

德国e+h液位
计 电容式液
位开关
物位计fmi51

本产品的加工定制是否，品牌是E+H/恩德斯豪斯，型号是FMI51-A1BGEJB2A1A，类型是电容物位变送器，工作温度是-40-+70（ ），输出信号是4-20（mA），电源是12-36VDC，材质是316