

FMU231E-AA32超声波液位计

产品名称	FMU231E-AA32超声波液位计
公司名称	平顶山市卫邦达机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国E+H 检测量程:4-20mA二线制
公司地址	平顶山市新华区陆顺建材大世界建材1区20号
联系电话	15937593699 13503411591

产品详情

品牌	德国E+H	型号	FMU230E/FMU231E-AA32
检测量程	4-20mA 二线制	测量精度	0.25%
工作电压	24VDC 8W	工作频率	螺纹连接3bar (HZ)
工作温度	:-40...+80 ° C(内含温度传感器) ()	适用范围	0-7米

德国e+h公司物位仪表,压力仪表,流量仪表,分析仪表及技术服务,并常备现货:cpm253,ftl260,cps11,fmu40,fmu41,fmu42,fmu43,fmu90, fmu230e-aa32,fmu231e-aa32等

超声波液位计

fmu230/fmu231

资料下载

超声波物位测量

智能型一体化非接触式连续物位测量仪,适用于各种过程控制系统.应用prosonict适用于对液体及颗粒料位进行非接触式连续物位测量的一体化仪表。有两种不同测量范围的变送器可供选择。fmu230e 固体测量范围:2m 液体测量范围:4mfmu231e 固体测量范围:3.5m 液体测量范围:7m两种变送器都配有一体化的温度传感器,用于对时间行程测量原理的补偿。性能和优点螺纹连接g1", 1?npt"或g2", 2"npt可旋转外壳带可选现场显示,按钮操作简便led发光显示能快速监测操作状态两线制供电操作通过面板上的四个键-,+,v,h,可对参数进行设置、显示,并可进入endress+hauser操作矩阵及其他功能:对三个固定目标的回波自动抑制线性化修正(11点)零点和满度标定一级回波检测(二次回波)对干扰回波进行自动抑制参数锁定主要技术参数盲区:fmu230 0.25m fmu231 0.4m振频:fmu230 70hz fmu231 35hz声波发散角: <5.5 ° 保护等级:ip67测量误差:最大测量值的0.25%分辨率:3mm介质温度:-40...+80 ° c(内含温度传感器)工作压力:螺纹连接3bar安装指导安装探头时,应保证最高物位在盲区

以下，探头端面应伸入罐内。(加安装管时例外)注意安装角探头应与物面垂直避开加料扇区不可在一个罐内同时安装两个prosonict不能将探头安装于罐中心

价格说明 现货特价销售产品数量 常备现货包装说明 纸包装，适合长途运输产品型号 fmu230e-aa32，fmu231e-aa32??测量范围0-7米测量精度 0.25%输出信号 4-20ma 二线制电源及功耗24vdc 8w