

原装德国E+H 超声波物位计液位变送器液位计 ----一级代理

产品名称	原装德国E+H 超声波物位计液位变送器液位计 ----一级代理
公司名称	西安河海电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:E+H/恩德斯豪斯 型号:FMU30
公司地址	西安市未央区二府庄路10号2幢30601室
联系电话	86 029 86246613 13384936561

产品详情

fmu30超声波液位计

fmu30超声波液位计——德国e+h超声波液位计，能完全替代fmu231e-aa32和fmu230的超声波液位计fmu30，fmu30超声波液位计性能参数fmu30超声波液位计液体量程：5m or 8m分辨率：1mm精度：±3 mm or 0.2%盲区：25cm or 35cm供电：24vdc（标准）；220vac（可选）fmu30超声波液位计显示：清晰的多行文本图解显示、包络线显示输出：4-20ma过程连接：1-1/2"（5m），2"（8m）外壳材质：f16塑料透明显示盖fmu30超声波液位计优势特性是fmu230、fmu231的理想升级替代品防护等级好，性价比高菜单引导功能，轻松实现现场操作fmu30超声波液位计典型应用污水提升泵站、污水处理池废水、泥浆、石灰浆地下油罐流动性好的固体粉料、颗粒料

超声波液位计fmu30-aaheaaggf

spk: fjc[aa] 认证: 非防爆场合[h] 显示,操作: 现场包络线显示,按键[e] 电气连接: 电缆密封套 m20, ip68[aa] 传感器: 1-1/2"; 5m 液体/2m 固体; 0.25m[gff] 过程连接: 螺纹 iso228 g1-1/2, pp

超声波液位计fmu30-aaheabghfspk: fjc[aa] 认证: 非防爆场合[h] 显示,操作: 现场包络线显示,按键[e] 电气连接: 电缆密封套 m20, ip68[ab] 传感器: 2"; 8m 液体/3.5m 固体; 0.35m[ghf] 过程连接: 螺纹 iso228 g2, pp应用prosonic t 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。1.fmu 230固体测量范围：2m液体测量范围：4m2. fmu231e-aa32固体测量范围：3.5 m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1. 螺纹连接g1", 1?npt"或g2", 2"npt2. 可旋转外壳 3. 带可选现场显示，按钮操作简便4. led发光显示能快速监测操作状态 5. 两线制供电

fmu231e-aa32优点：非接触测量，与材料特性几乎无关

集成温度传感器的传输时间修正，甚至温度变化时，测量仍然准确
测量值以任意单位输出的线性化功能 带可选的显示器 通过 g1?"、g2"、npt 1?" 或 npt 2"
螺丝简单固定 二线制仪表，物位由 4-20 ma 输出电流显示 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

fmu231e-aa32性能特点参考工作条件 在下列参考条件下，指定的性能特点有效：

温度 = +20 ° c 压力 = 1013 mbar abs. 湿度 = 60 % 理想的反射面（如平静、平坦的液体表面）
信号波束内无干扰反射

本产品的加工定制是否，品牌是E+H/恩德斯豪斯，型号是FMU30，检测量程是0-8，测量精度是± 3mmO
R0.2%，工作电压是220，显示分辨率是0.1，工作频率是50（HZ），工作温度是+20（ ），适用范围是
固，液，气