

现货促销E+H超声波液位计FMU30-AAHEABGHF(FMU30-10A1/0)

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 现货促销E+H超声波液位计FMU30-AAHEABGHF(FMU30-10A1/0) |
| 公司名称 | 合肥欧茂测控技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | E+H:液位计 FMU30:FMU30-10A1/0 德国:FMU30-10A1/0 |
| 公司地址 | 安徽省合肥市蜀山区望江西路203号金色名郡1号综合楼2232（注册地址） |
| 联系电话 | 18217139936 |

产品详情

超声波液位计FMU30-AAHEABGHF德国E+H恩德斯豪斯产品描述

一体化的八米超声波液位计FMU30-AAHEABGHF德国E+H非接触式测量常用于液体、浆料和固料的测量，成本的声速变化进行补偿，现场包络线显示，读取测量值。[AA] 认证: 非防爆场合[H] 显示;操作: 现场包络线显示,超声波传感器；量程；盲区: 1-1/2"; 5m 液体/2m 固体; 0.25m[GGF] 过程连接: 螺纹 ISO228 G1-1/2, PP

八米超声波液位计FMU30-AAHEABGHF德国E+H的优势：

调试快捷简单

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

八米超声波液位计FMU30-AAHEABGHF德国E+H安装指导：

安装探头时，应保证物位在盲区以下，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

FMU30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

[GGF] 过程连接: 螺纹 ISO228 G1-1/2, PP

超声波液位计FMU30-AAHEABGHF

[AB] 传感器: 2"; 8m 液体/3.5m 固体; 0.35m

[GHF] 过程连接: 螺纹 ISO228 G2, PP