

E+H FMU30-AAHEAAGGF 超声波物位计 液位计 FMU30-1020/0

产品名称	E+H FMU30-AAHEAAGGF 超声波物位计 液位计 FMU30-1020/0
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:E+H/恩德斯豪斯 型号:FMU30-AAHEAAGGF
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

fmu30-aaheaaggf超声波物位计

声波液位计fmu30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）超声波液位计fmu30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 透明显示盖超声波液位计fmu30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

超声波液位计fmu30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

fmu30-aaheaaggf超声波物位计

超声波物位计 fmu30

完全替代停产型号fmu230e-aa32

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

fmu30

超声波物位计测量用于液体、浆料和固体散料的非接触式物位测量的一体式变送器应用用于液体、浆料和固体颗粒的连续、非接触式物位测量通过4...20ma进行系统集成

优势

- 1、 四行纯文本显示的菜单式现场操作，快速、简单地进行仪表调试
- 2、 现场包络线显示，简单进行仪表故障诊断
- 3、 多达32点的线性化功能可将长度、体积或流量测量值转换成任意单位
- 4、 非接触式测量方法最大限度地降低维护成本
- 5、 使用g1-1/2 或1-1/2 npt螺纹借口进行安装
- 6、 集成温度传感器，自动对受温度影响的声速进行校正

本产品的加工定制是是，品牌是E+H/恩德斯豪斯，型号是FMU30-AAHEAAGGF，检测量程是5M，测量精度是 $\pm 3\text{mm}$ OR0.2%，工作电压是24V，显示分辨率是1mm，工作频率是70K（HZ），工作温度是-20-60（ ），适用范围是流动性好的固体粉料、颗粒料