

德国 FMU41-ANB2A2 超声波物位计 超声波液位计 E+H/恩德斯豪斯

产品名称	德国 FMU41-ANB2A2 超声波物位计 超声波液位计 E+H/恩德斯豪斯
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	8600.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:e+h/恩德斯豪斯 型号:fmu41-anb2a2
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

供应德国e+h原装现货正品行货超声波物位计fmu41-anb2a2

fmu41-anb2a2

spk: fjc ,

[a]认证:非防爆场合 ,

[n]过程连接:螺纹ansi npt2, pvdf ,

[b]电源 ; 输出: 2-接线; 4-20ma hart ,

2]操作: 4-行显示vu331,现场包络线显示

[a]外壳: f12铝,外涂层ip68

[2]电缆入口:电缆密封套m20 (eex d >螺纹m20)

prosonic m fmu 40/41/42/43 超声波物位测量

智能型一体化非接触式连续物位测量仪 , 适用于液体、浆料和粗料的测量

应用

· 连续非接触式物位测量 , 适用于液体、浆料和粗料的测量

· 明渠，堰中的流量测量

· 通过hart (4...20ma) ,profibus pa或基金会现场总线进行系统集成

最大测量范围：

· fmu 40固体测量范围：2m液体测量范围：5m

· fmu 41固体测量范围：3.5m液体测量范围：8m

· fmu 42固体测量范围：5m液体测量范围：10m

· fmu 43固体测量范围：7m液体测量范围：15m

性能和优点

· 菜单是引导现场操作，四行文本显示

· 现场显示包络线进行诊断

· 附送tof tool操作软件，可进行操作与诊断

· 旋转ip68铝外壳

· 可进行远程操作和显示

· 过程连接有g1½"或1½npt"螺纹连接

· 内部集成的温度传感器可对超声波运行时间内的温度变化进行补偿，以实现精确测量

· 测量值线性化（可达32个点），单位可以是长度、流量或流速

· 非接触式测量，不受介质特性影响

"德国 FMU41-ANB2A2 超声波物位计 超声波液位计 E+H/恩德斯豪斯"的检测量程为8M，工作电压是24V，工作温度为80（ ），加工定制是是，型号为FMU41-ANB2A2，工作频率是10（HZ），测量精度为5CM，适用范围是液位和固体，品牌为E+H/恩德斯豪斯，显示分辨率是1CM