

八米超声波液位计FMU30-AAHEABGHF德国E+H

产品名称	八米超声波液位计FMU30-AAHEABGHF德国E+H
公司名称	南京仪信自动化工程有限公司
价格	3300.00/台
规格参数	品牌:德国E+H 型号:FMU30-AAHEABGHF 产地:德国
公司地址	南京市雨花台区凤集大道15号21幢A区01栋208室
联系电话	025-87702576 17712912417

产品详情

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，成本维护比较低；内置温度传感器，对因温度改变导致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,按键 [E] 电气连接: 电缆密封套 M20, IP68 [AA] 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

八米超声波液位计FMU30-AAHEABGHF德国E+H技术参数 连续量/液体

测量原理	超声波物位仪
特点/应用	一体式超声波变送器
电源/通信	两线制
测量精度	+/- 3 mm或设定量程的+/- 0.2 %
环境温度	-20 ° C...+60 ° C (-4 ° F...+140 ° F)
过程温度	
过程压力(绝压)/过压限定值	0.7 bar ... 3 bar abs (10 psi ... 44 psi)
主要接液部件	PP/EPDM
过程连接	G 1-1/2" G 2"
盲区距离	1 1/2"传感器 : 0.25 m (0.8 ft) 2"传感器 : 0.35 m (1.15 ft)
测量距离	1-1/5"传感器 : 5 m (16 ft) 2"传感器 : 8 m (26 ft)
输出	4...20 mA
可选项	安装附件 : UNI法兰2"...4"
应用限制	强化学腐蚀 : FMU41/42 / FDU9x 泡沫/强扰动 : FMU42 / FDU91 快速加料/排料 : FMU90 + FDU9x 限位检测 :

技术参数 连续量/固体

1 1/2"传感器 : 0.25m

2"传感器 : 0.35m

2"传感器 : 3.5 m (11 ft)

应用限制

注意测量范围图示

FMU30系列的具体型号 :

FMU30-AAHFAAGGF/5米

FMU30-AAHFABGHF/8米

FMU30-AAHEAAGGF

FMU30-AAHEABGHF

1-1/2"传感器 : 2 m (6.6 ft)