

恩德斯豪斯 超声波物位测量(图)

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 恩德斯豪斯 超声波物位测量(图) |
| 公司名称 | 武汉埃斯特测控技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉埃斯特测控技术有限公司 |
| 联系电话 | 027-61872207 13507111591 |

产品详情

E+H 超声波物位测量

Prosonic M FMU 40/41/42/43

非接触式物位测量的一体化变送器适用于液体、浆料和固体

应用

- 连续、非接触式物位测量，适用于液

体、浆料、污水和固体散料 · 明渠和堰的流量测量 · 系统集成：

—HART(标准)，4...20 mA

—PROFIBUS-PA

—基金会现场总线(FF)

- 最大测量范围：

—FMU 40 :

液体 : 5m

固体 : 2m

—FMU 41 :

液体 : 8m

固体 : 3.5m

—FMU 42 :

液体 : 10m

固体 : 5m

—FMU 43 :

液体 : 15m

固体 : 7m

特性与优势

- 菜单引导功能，轻松进行现场操作(四行字符显示)

- 用于现场诊断的包络线显示 · ToF Tool 操作程序方便地进行操作、诊断及测量点的

- 可选择远程显示和操作(最大距离20m)

- 可用螺纹安装(G1 1/2"或1 1/2NPT)

- 内置的温度传感器用来进行温度校正，即使温度变

化，也可以满足测量精度 · 通过线性化功能(32个点)可将输出测量值的单位转换

为长度、体积或流速 · 非接触式测量，减少维护工作量