

# 超声波 雷达 液压仪表 进口 超声波 测控仪表

产品名称	超声波 雷达 液压仪表 进口 超声波 测控仪表
公司名称	深圳市坤玉自动化有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:E+H/恩德斯豪斯 型号:PMP40
公司地址	中国 广东 深圳市南山区 创业路中兴工业城5栋208
联系电话	86 0755 26885821/26467102 13045899045

## 产品详情

40超声波物位测量仪

产品简介

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

产品应用

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

产品性能

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

上一个产品：fmu231a超声波物位测量仪下一个产品：fmu41超声波物位测量仪

		首 页	公 司 简 介	产 品 展 示	新 闻 动 态	招 揽 贤 士	留 言

e+h  
 物位测量仪表  
 雷达物位测量仪  
 导波雷达物位仪  
 重锤式物位测量仪  
 超声波物位测量仪  
 电容物位测量仪  
 音叉物位测量仪  
 压力测量仪表  
 压力测量变送器  
 差压测量变送器  
 静压物位测量仪  
 流量测量仪表  
 电磁流量计  
 涡街流量计  
 质量流量计  
 超声波流量计  
 热式气体流量计  
 分析测量仪表  
 ph/orp电导率  
 溶解氧  
 浊度  
 污泥界面氯  
 在线分析仪  
 toc水质  
 污染在线分析仪  
 金属(离子)浓度  
 分析仪  
 自动等比例  
 采样仪  
 温度测量仪表  
 温度变送器  
 温度传感器

fluke

产品名称：**fmu40超声波物**

产品型号：**fmu40超声波物位测量仪**

产品产地：**德国**

fmu40超声波物位测量仪

产品简介

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

raytek

yhs

热烈庆祝深圳市仪达仪器仪表有  
 中国区总裁给深圳仪达公司颁发  
 热量表准确度检测装置测试方法  
 弯管流量计的计量特性和在热电  
 智能涡街流量计测量控制系统基  
 于电涡流的新型靶式流量计质量  
 流量计在油品计量中的性能大口  
 径水计量仪表的选型参考圆柱齿  
 轮流量计初探城镇供水计量的技  
 术特点及发展智能涡街流量计测  
 量控制系统涡街流量计的使用与  
 维护基于电涡流的新型靶式流量  
 计质量流量计在油品计量中的性  
 能气体流量计的新国际建议智能  
 差压式流量计二次仪表设计原油  
 质量流量计检定中的技术探介绍2  
 008版《科里奥利质量基于msp430  
 的新型热量表多参量mems气体质  
 量流量计

### 产品应用

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

### 产品性能

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

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

进口e+h---过程仪表。。。。。

本产品的加工定制是是，品牌是E+H/恩德斯豪斯，型号是PMP40，检测量程是0-15M，测量精度是0.05，工作电压是220V，显示分辨率是0.01，工作频率是50（HZ），工作温度是80（ ），适用范围是0-15M