

新推荐 电磁流量计10L80-QEHA1AA0A4AA E+H

产品名称	新推荐 电磁流量计10L80-QEHA1AA0A4AA E+H
生产厂家	福建佰胜流体控制有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	福建省福州高新区新保路28号福州正荣财富中心A1地块3#楼
联系电话	18059766283

产品详情

新推荐 电磁流量计10L80-QEHA1AA0A4AA E+H

新推荐 电磁流量计10L80-QEHA1AA0A4AA E+H

新推荐 电磁流量计10L80-QEHA1AA0A4AA E+H

新推荐 电磁流量计10L80-QEHA1AA0A4AA E+H

在物位测量中，E+H雷达物位计 Micropilot系列可以自顶向下安装，满足所有行业应用要求。应用广泛，可以在简单储罐中、腐蚀性介质中或高精度罐表应用中使用。即使在苛刻工况下(压力、温度)和出现蒸汽的测量条件下，E+H雷达液位计也是安全的解决方案。罐体结构已知时，可以基于此变量计算物位。E+H雷达液位计不受介质属性的影响，例如：密度和电导率；固料测量时不受加料噪声和粉尘的影响。E+H雷达物位计，喇叭状探头，可胜任极端工况下的物位测量。测量范围：40m (131ft)，动态响应 70m (230ft)。压力范围：-1 至 +160bar (-14.5 至 +2,320psi)，精度误差在 2mm左右。

E+H物位计 Micropilot 是基于行程时间原理 (ToF) 工作的“俯视式”测量系统，测量参考点(过程连接)至介质表面间的距离。天线接收雷达脉冲反射信号，并将反射信号传输至仪表。仪表内的微处理

器进行信号分析，识别雷达脉冲信号在物料表面的真正反射回波。至介质表面间的距离（D）与脉冲信号的运行时间（t）成正比例，Micropilot 配备干扰回波抑制功能，用户可以自行激活此功能。干扰回波抑制功能和多路回波信号跟踪算法一同确保了干扰回波（例如边缘和焊缝产生的干扰回波）不会被误识别为真正的物位回波。

E+H CPF81D-7LH11

E+H FTW31-A1A5AA0AL=2000MM

E+H FTW325-A2A1A

E+H 电磁流量计10L80-QEHA1AA0A4AA

E+H 电磁流量计10L1H-QEHA1AA0A4AA

E+H TR10-A6D1BHSC23000 L=120mm

E+H FMB51-AA22IA1FGD80GGJB2U+ABHC 1060MM

E+H 能源管理器RMC621-A22ABA1A42

E+H CPS11D-7BA21

E+H FMU30-AAHEABGHF0-8m现货

福建佰胜流体控制有限公司是一家集生产、销售、外贸和技术研发为一体的一站式流体设备供应商，产品广泛应用于石油、化工、电力、冶金、食品、水处理、市政给排水、天然气、造纸、电子工业、楼宇、机械设备等行业。公司自创建以来始终坚持以诚实守信为原则，力图依靠信誉赢得客户信任。主要业务范围：波兰泽特卡玛ZETKAMA阀门（代理），德国西门子SIEMENS定位器、分析仪，瑞士ABB定位器、变送器，美国HONEYWELL旗下麦克森MAXON切断阀、截止阀，德国威格士VICKERS泵阀，德国力士乐REXROTH泵阀，美国派克PARKER伺服器、进口阀、线圈，法国福克斯波罗FOXBORO定位器及配件，美国阿斯卡ASCO阀，意大利阿托斯ATOS泵阀，丹麦丹佛斯 DANFOSS泵阀，YTC定位器等。作为经营的企业，我们始终坚持诚信和让利于客户，坚持用自己的服务去打动客户。

T:18-059-76-628-3