

罗斯蒙特 变送器8750系列 现货

产品名称	罗斯蒙特 变送器8750系列 现货
公司名称	上海泉蕴仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	罗斯蒙特:罗斯蒙特 8750WD:8750WDMT1A1F
公司地址	上海市松江区广富林路777弄26号315室（注册地址）
联系电话	18930113057

产品详情

罗斯蒙特 变送器8750系列 现货

罗斯蒙特 电磁流量计 8750WDMT1A1FNSA020CA1

产品介绍

8750W 电磁流量计系统（公用事业、供水和废水）D“D”版 M第4版电子部件 R分体式现场安装型 1 交流电源（90-250VAC, 50-60Hz）A 4-20mA；数字 HART；可扩展脉冲 2 M20 F 法兰式 N(5) 氟丁橡胶 S 316L 不锈钢 A 2 个测量电极 - 标准 015 40 毫米（1 1/2 英寸）C 平焊，凸面，碳钢 DH EN 1092-1，PN40 M4 本地操作界面 CM 中国制造计量器具许可证认证 凭借卓越的性能、可靠性和智能诊断，罗斯蒙特流量计成为公用工程流量测量的理想之选。易于使用和坚固耐用的设计可提供您所需要的可靠性和精确性，保持您的过程顺利运行。清水 废水 公用工程流量 可靠且坚固耐用的设计 避免计划外停机

罗斯蒙特8750WD电磁流量计技术参数 口径15 毫米 - 1200 毫米（0.5 英寸 - 48 英寸）

衬里材质聚四氟乙烯、氟丁橡胶 电极材质不锈钢、镍合金

法兰标准ANSI、EN、GB、AS4087、AS2129、JIS、AWWA 法兰等级高达 300# / PN40 / 4.0Mpa / PN35 / Table E / 10K / D 类 精度标准 0.5%；可选高精度 0.25% 安装方式一体式安装 / 分体式安装 / 墙壁式安装

变送器输出4-20 mA 数字电子元件（HART 协议）电源AC（90-250 V AC, 50-60 Hz）；DC（12-42 V DC）

过程诊断空管、接地/接线检测、高过程噪音、涂层电极检测 智能仪表自校验仪表完整性罗斯蒙特

8750W 电磁流量计是公用工程应用中水测量的理想之选。全焊接传感器可承受振动，双室外壳可保护电子元件，使其避免受潮，进而降低生命周期成本并程度地延长过程运行时间。每台流量计都在工厂进行了测试，因此出厂后可直接安装。诊断（可选）有助于避免计划外停机。罗斯蒙特 8750W

还具有易于使用的本地操作界面，便于针对测量点作出明智的过程管理决策。

罗斯蒙特 8750W

电磁流量计通过测量大量公用工程应用中的水与废水的流量，减少生命周期成本和意外停机时间。

8750W 配有智能诊断功能，可帮助用户充分使用改进的安装、维护和过程管理操作。

凭借全焊接式传感器结构以及隔离式可更换接线端子，8750W

成为了公用设施和水应用中可靠的流量计。规格 口径范围：DN3-2800 口径：15-1200mm (0.5-48英寸)
工作压力：0.6-42Mpa 供电电压：AC220V或DC12-36V 衬里材质：聚四氟乙烯、氯丁橡胶 电极材质：
不锈钢、镍合金 法兰标准：ANSI、EN、GB、AS4087、AS2129、JIS、AWWA 法兰等级：高达 300# /
PN40 / 4.0Mpa / PN35 / Table E / 10K / D 类 精度：标准 0.5%；可选 0.25% 诊断：空管、
接地/接线检测、高过程噪音、电极涂层检测、智能仪表自验证 变送器输出：4-20 mA
数字电子元件 (HART 协议)、Modbus RS485

罗斯蒙特 现货

罗斯蒙特 电磁流量计 8750WDMT1A1FNSA020CA1

罗斯蒙特 电磁流量计 8750WDMT1A1FNSA025CA1

罗斯蒙特 电磁流量计 8750WDMT1A1FNSA040CA1

罗斯蒙特 电磁流量计 8750WDMT1A1FNSA030CA1

罗斯蒙特 流量计 8711APE15FU1NA/8732EMT2A1M4

罗斯蒙特 流量计 F100S128CCA ZMZZZZ

罗斯蒙特 流量计 1700I15ABPMZZZ+F050S114CCAPMZ1ZZ

罗斯蒙特 流量计 1700I12ABPMZZZ+F050S131CCABPMZZZZ

罗斯蒙特 流量计 1700I15ABPMZZZ+F025S113CCAPMZ1ZZ

罗斯蒙特 流量计 8800DF030SA3E1D1I3M5A20

罗斯蒙特 流量计 8800DF010SA3E1D1I3M5A20