

E+H Promag P100/P200/P500 系列电磁流量计

产品名称	E+H Promag P100/P200/P500 系列电磁流量计
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	3333.00/个
规格参数	品牌:E+H 型号:5P2B1H 产地:法国
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

产品详情

Proline Promag P 200

电磁流量计

该流量计采用回路供电技术，适用于高温介质测量

Promag P 200采用符合行业规定的两线制技术，能使设备与现存的基础设施和控制系统无缝集成。本安型的设计（EX ia）以及常规的安装程序，确保其在危险区域内安全运行。Promag P 200适用于化工行业中高温、腐蚀性介质测量。

Promag P 专用于化工和高温、腐蚀性介质测量的过程应用。Promag P 200采用真正的回路供电技术，可经济地实现与现有基础设施的无缝集成。该流量计采用本安设计（Ex ia），即使在危险区域也能保证最高的操作安全性。心跳技术（Heartbeat Technology）始终保证过程安全。

优势

运用广泛-具备多种接液材质

节能型流量测量-横截面与管道一致，无压损

设备接线方便-独立的接线腔室

操作安全-背光显示、触摸控制，无需开盖操作

免维护-无可动部件

带验证功能 - Heartbeat 技术

应用领域

双向测量原理不受压力、密度、温度和粘度的限制

致力于化工和过程应用中腐蚀性和高温介质测量

仪表特性

公称直径max. DN 200 (8")

适用于防爆场合

PTFE 或 PFA内衬

回路供电技术

坚固的双腔室外壳

工厂安全性：广泛的认证 (SIL, Haz. area)

特征和规格

液体

测量原理

电磁

产品标题

真正回路供电技术的流量计。用于化工及过程应用中的高温、腐蚀性介质测量的专用流量计。

传感器特点

应用广泛：提供多种接液部件材料。节能的流量测量：管道内无其他装置，无压损。免维护：无移动部件。公称口径：最大DN 200 (8")。所有通用防爆认证。

变送器特点

仪表接线方便：配备独立接线腔。操作安全：配备带触摸键控制的背光显示单元，无需打开仪表操作。自校验：Heartbeat Technology（心跳技术）。两线制回路供电。双腔室外壳坚固耐用。

公称口径范围

DN 15...200 (...8")