

E+H涡街流量计Prowirl R200 7R2BSN/7R2BRM

产品名称	E+H涡街流量计Prowirl R200 7R2BSN/7R2BRM
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	9999.00/个
规格参数	品牌:E+H 型号:Prowirl R200 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

缩径型流量计仍具有最高测量精度

Prowirl R专为小流量而设计，是可靠的能量管理解决方案。此外，其标定选项PremiumCal可确保高测量精度，从而最大限度地提高工厂效率。Prowirl R 200是真正的两线制回路供电流量计，使用经济，且能够无缝集成至现有系统中。在危险区中具有最高操作安全性。Heartbeat Technology（心跳技术）始终确保过程安全。

优势

便捷的能源管理：内置蒸汽和气体的温度及压力测量

节约成本和节省时间：出现管道缩径时无需改造现有管路

即使介质的雷诺数低至 $Re\ 10\ 000$ ，流量计的测量精度仍保住不变：涡街流量计本体具有高线性度

高长期稳定性：电容式传感器无漂移，坚固耐用

接线方便：仪表配备独立接线腔

操作安全：配备带触摸键操作的背光显示屏，操作时无需打开仪表

带自校验功能：采用Heartbeat Technology（心跳技术）

应用领域

测量原理特别适用于湿蒸汽/饱和蒸汽/过热蒸汽、气体和液体（以及低温介质）测量

专用于低流量或小流量测量

仪表特点

内置一级或二级缩径

最大公称口径（配管）为DN 250 (10")

压力传感器安装灵活

显示单元配备数据传输功能

双腔室外壳坚固耐用

工厂安全性：通过多项国际认证（SIL，防爆）

特征和规格

液体

蒸汽

气体

测量原理

涡街

产品标题

缩径型流量计仍具有最高测量精度。便捷的能源管理：内置蒸汽和气体的温度和压力测量。专用于低流量或小流量测量。

传感器特点

节约成本和时间：出现管道缩径时无需改造现有管路。即使Re 10 000精度依旧不变：涡街流量计本体近乎线性。高长期稳定性：电容式传感器坚固耐用且无漂移。内置一级或二级缩径。最大公称口径（配管）为DN 250 (10")。

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）。显示单元配备数据传输功能。坚固耐用的双腔室外壳。

公称口径范围

DN 25...250 (1...10")