

# 横河双传感器数字型涡街流量计

产品名称	横河双传感器数字型涡街流量计
公司名称	恩普仪表（北京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地十街1号院5号楼9层913
联系电话	010-52495028 18010037764

## 产品详情

基本技术规格 带SSP（数字信号处理）技术的新功能 SSP是数字式旋涡流量计电路的一部分。SSP能分析数字式旋涡流量计内的流体情况，并用分析的数据自动针对使用状况作出最佳调整，SSP可在低流量区正确地检测旋涡，从而显著地提高了计量稳定性。该卓越功能是日本横河公司首创的数字化信号处理技术,是以往的旋涡流量计从未有的。先进的自诊断功能 能判断并显示出诸如较大的管道振动和流态异常等使用状况。高精度 读数的 $\pm 0.75\%$ （液体）读数的 $\pm 1\%$ （气体,蒸汽）温度范围大 高温型:可高达450 °C 低温型:低可达-200 °C 参数设定简单 使用频繁的参数组合放在一个模块中，从而减少了参数设定时间。显示清晰、简明 能同时显示流量，累积流量和自诊断信息。模拟/脉冲双重输出 同时输出流量信号和脉冲信号 报警输出 如有报警发生，就会有一个报警信号输出。状态输出（流量开关功能） 发生报警时，由触点输出报警信号。此外，当流量低于设定值时，可由触点输出信号。转换器结构紧凑 备有BRAIN/HART通信和面板设定按钮 同一结构的传感器可适用于测量液体，气体和蒸汽 不锈钢传感器无运动件，耐用、安全 符合NACE标准 符合NAMUR 43标准 分离型电缆最大长度为30m 隔爆结构：JIS/FM/ATEX/CSA/SAA（隔爆/本安）基本性能指标 被测流体：液体，气体，蒸汽（避免多相流和粘附性）测量流量范围：见一般规格书 精度：读数的

$\pm 0.75\%$  (液体)、读数的  $\pm 1\%$  (气体, 蒸汽) 重复性: 读数的  $\pm 0.2\%$  标定: 流量计在出厂前经过水标定