

临沂液体涡轮流量计，分体式涡轮流量计

产品名称	临沂液体涡轮流量计，分体式涡轮流量计
公司名称	青岛瑞诺仪表设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞诺 型号:RN-LWGY 温度:150
公司地址	山东省青岛市城阳区夏庄街道夏塔路988号
联系电话	0532-80969963 15969805182

产品详情

销售热线：0532-80969963 15969805182 联系人：王爱芳

QQ:978560078

一、液体涡轮流量计工作原理临沂液体涡轮流量计，分体式涡轮流量计

当被测流体流过传感器时，在流体作用下，叶轮受力旋转，其转速与管道平均流速成正比，叶轮的转动周期地改变磁电转换器的磁阻值。检测线圈中的磁通随之发生周期性变化，产生周期性的感应电势，即电脉冲信号，经放大器放大后，送至显示仪表显示。

二、主要特点临沂液体涡轮流量计，分体式涡轮流量计高精度度，一般可达 $\pm 1\%R$ 、 $\pm 0.5\%R$ 重复性好，短期重复性可达 $0.05\% \sim 0.2\%$ ，正是由于具有良好的重复性，如经常校准或在线校准可得到极高的精确度智能补偿仪表系数非线性，并可进行现场修正范围度宽，中大口径可达1:20，小口径为1:10结构紧凑轻巧，安装维护方便，流通能力大

三、技术参数临沂液体涡轮流量计，分体式涡轮流量计

仪表口径（mm）及连接方式 4、6、10、15、20、25、32、40采用螺纹连接（15、20、25、32、40）50、65、80、100、125、150、200采用法兰连接精度等级 $\pm 1\%R$ 、 $\pm 0.5\%R$ 、 $\pm 0.2\%R$ （需特制）量程比 10:1；15:1；20:1使用条件 304不锈钢、316（L）不锈钢等传感器材质 介质温度：-20 ~+1

20 环境温度：-20 ~+60 相对湿度：5%~90% 临沂液体涡轮流量计，分体式涡轮流量计 大气压力：86kPa~106kPa信号输出功能 脉冲信号、4~20mA信号通讯输出功能 RS485通讯、HART协议等工作电源 A.外电源：+24VDC ± 15%，纹波 ± 5%，适用于4~20mA输出、脉冲输出、RS485等B.内电源：1组3.0V10AH锂电池，电池电压在2.0V~3.0V时均可正常工作。信号线接口 基本型：豪斯曼接头或自带三芯线缆；防爆型：内螺纹M20 × 1.5防爆等级 ExiaIICT4或ExdIIBT6临沂液体涡轮流量计，分体式涡轮流量计

柴油流量计，管段式流量计，纯化水流量计，小型流量计，液体流量计，齿轮流量计，小口径涡轮流量计，酒精流量计，小口径流量计，液体涡轮流量计，润滑油流量计，实验用液体流量计，油脂流量计