

LDG-10SM2F0P2N电磁流量计LDG流量计

| | |
|------|---|
| 产品名称 | LDG-10SM2F0P2N电磁流量计LDG流量计 |
| 公司名称 | 北京中旺新业电子技术有限公司 |
| 价格 | 3900.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:北京中旺 型号:LDG-10SM2F0P2N 类型:电磁流量计 |
| 公司地址 | 京海淀区上地南路10号 |
| 联系电话 | 86-1062977169/52467275/62977168 13801073679 |

产品详情

| | | | |
|------|--------|------|--------------------|
| 品牌 | 北京中旺 | 型号 | LDG-10SM2F0P2N |
| 类型 | 电磁流量计 | 测量范围 | 0.7-10000 (m3/h) |
| 精度等级 | 0.5 | 公称通径 | 10 (mm) |
| 适用介质 | 水 | 工作压力 | 1.6 (MPa) |
| 工作温度 | 90 () | | |

ldg-10sm2f0p法兰式电磁流量传感器

型号：ldg

一.产品说明：

智能电磁流量计由传感器和转换器两部分构成。它是基于法拉第电磁感应定律工作的，用来测量电导率大于 $5\mu\text{s}/\text{cm}$ 导电液体的体积流量，是一种测量导电介质体积流量的感应式仪表。除可测量一般导电液体的体积流量外，还可用于测量强酸强碱等强腐蚀液体和泥浆、矿浆、纸浆等均匀的液固两相悬浮液体的体积流量。广泛应用于石油、化工、冶金、轻纺、造纸、环保、食品等工业部门及市政管理，水利建设、河流疏浚等领域的流量计。

二.产品特点：

- 全数字量处理，抗干扰能力强，测量可靠，精度高、流量测量范围可达150：1
- 超低emi开关电源，适用电源电压变化范围大，抗emi性能好
- 采用16位嵌入式微处理器，运算速度快，精度高，可编程频率低频矩形波励磁，提高了流量测量的稳定性，功耗低

- 采用smd器件和表面贴装 (smt) 技术, 电路可靠性高
- 管道内无可动部件, 无阻流部件, 测量中几乎没有附加压力损失
- 在现场可根据用户实际需要在线修改量程
- 测量结果与流速分布, 流体压力, 温度、密度、粘度等物理参数无关
- 高清晰度背光lcd显示, 全中文菜单操作, 使用方便, 操作简单, 易学易懂
- 具有rs485、rs232、hart和modbus等数字通讯信号输出 (选配)
- 具有自检与自诊断功能
- 小时总量计录功能, 以小时为单位记录流量总量, 适用于分时计量制 (选配)
- 内部具有三个积算器可分别显示正向累量反向累计量及差值积算量, 内部设有不掉电始终, 可记录16次掉电时间 (选配)
- 红外手持操作器, 115khz通讯速率, 远距离非接触操作转换器所有功能 (选配)

三.ldg-10sm2f0p技术参数 :

| | | |
|-----------|---|----------------------|
| 公称通径 (mm) | 管道式四氟衬里 : dn10 ~ dn600 | |
| (特殊规格可定制) | 管道式橡胶衬里 : dn40 ~ dn1200 | |
| 流动方向 : | 正, 反, 净流量 | |
| 量程比 : | 150 : 1 | |
| 重复性误差 : | 测量值的 $\pm 0.1\%$ | |
| 精度等级 : | 管道式 : 0.5级, 1.0级 | |
| 被测介质温度 : | 普通橡胶衬里 : - 20 ~ + 60 | |
| | 高温橡胶衬里 : - 20 ~ + 90 | |
| | 聚四氟乙稀衬里 : - 30 ~ + 100 | |
| | 高温型四氟衬里 : - 20 ~ + 180 | |
| 额定工作压力 : | dn6 - dn80 : 1.6mpa | |
| | dn100 - dn250 : 1.0mpa | |
| | dn300 - dn1200 : 0.6mpa | |
| (高压可定制) | | |
| 流速范围 : | 0.1 - 15m/s | |
| 电导率范围 : | 被测流体电导率 $5 \mu \text{ s/cm}$ | |
| 电流输出 : | 负载电阻 | 0 ~ 10ma : 0 ~ 1.5k |
| | | 4 ~ 20ma : 0 ~ 750 k |
| 数字频率输出 : | 输出频率上限可在1 ~ 5000hz内设定带光电隔离的晶体管集电极开路双向导通时集电极最大电流为250ma | |
| 供电电源 : | ac220v或dc24v | |
| 要求直管段长度 | 上游 5dn, 下游 2dn | |
| 连接方式 : | 流量计与配管之间均采用法兰连接, 法兰连接尺寸应符合gb11988的规定 | |
| 防爆等级 : | mdiiibt4 | |
| 防护等级 : | ip65, 特殊订制最高可达ip68 | |
| 环境温度 : | - 25 ~ + 60 | |

| | |
|--------|----------|
| 相对温度： | 5% ~ 95% |
| 消耗总功率： | 小于20w |
| | |