

# GRLDE型智能电磁流量计

产品名称	GRLDE型智能电磁流量计
公司名称	烟台中隆仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中隆 型号:GRLDE型 类型:电磁流量计
公司地址	中国 山东 烟台市 烟台市福山区松霞路189号
联系电话	86 0535 8696592 13954598477

## 产品详情

品牌	中隆	型号	GRLDE型
类型	电磁流量计	测量范围	54 ( m3/h )
精度等级	0.2,0.5,1.0	公称口径	10-3200 ( mm )
适用介质	导电性液体	工作压力	4MPa , 1.6MPa , 1.0MPa ( MPa )
工作温度	-20~60 ( )		

grlde型智能电磁流量计是我公司采用国内外最新先进技术研制、开发的全智能型流量计，与其他厂家生产的传统模拟的或非智能的电磁流量计有非常大的区别，尤其在测量精度可靠性、稳定性、使用功能和使用寿命等方面。电磁流量计是高精度，高可靠性和长使用寿命的流量仪表，所以在设计产品结构、选材、制定工艺、生产装配和出厂测试等过程中每一个环节我们都非常细致，全程受到严格的质量监控，除此以外我们还自行设计定制了一套国内目前最先进的，专用于电磁流量计的生产设备，从软件和硬件上都能切实保证产品长期的高质量。grlde型智能电磁流量计特别设计了带背光宽屏的中文液晶显示器，功能齐全实用、显示直观、操作使用方便，可以减少其他电磁流量计英文菜单所带来的不必要的麻烦和错误。另外我们专业设计4-6多电极结构，进一步保证了测量精度并且任何时候无需接地环，减少了仪表体积和安装维护的麻烦。

### 特点：

流量的测量不受流体的密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响，传感器感应电压信号与平均流速呈线性关系，因此测量精度高。

测量管道内无阻流件，因此没有附加的压力损失；测量管道内无可动部件，因此传感器寿命极长。由于感应电应信号是在整个充满磁场的空间中形成的，是管道截面上的平均值，因此传感器所需的直管段较短，长度为5倍的管道直径。传感器部分只有内衬和电极与被测液体接触，只要合理选择电极和内衬材料，即可耐腐蚀和耐磨损。grlde之转换器采用国际最新最先进的单片机(mcu)和表面贴装技术(smt)，性能可靠，精度高，功耗低，零点稳定，参数设定方便。点阵中文显示lcd，显示累积流量、瞬时流量、流速、流量百分比等。双向测量系统，可测正向流量、反向流量。我公司采用特殊的生产工艺和优质材料，

确保产品的性能在长时间内保持稳定。