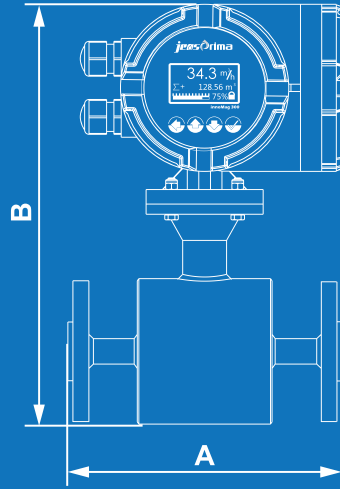


innoMag 300一体/分体电磁流量计采用最新先进技术和智能化测量算法，不仅能测量低导电液体，也可以测量酸、碱、盐等强腐蚀性液体。



产品特点 Product Features

1. 测量时介质不受压力、温度、密度及流速影响
2. 可实现双向测量
3. 高精度
4. 操作安装简易
5. 无管道压力损失
6. 可用于含固液体介质

应用 Application

广泛应用于化工化纤、食品、矿冶、环保、钢铁、石油、制药等领域



技术参数 Technical Parameter

型号	innoMag 300
口径范围	DN10~DN2000
测量范围	0.2m³/h~30000m³/h
精度	±0.5%
重复性	±0.1%
显示	背光液晶显示
安装方式	S一体式, L分体式
介质电导率	≥5 μS/cm
电极材料	316不锈钢、哈氏B、哈氏C, 钽, 钛
衬里材料	PTFE: DN10~DN1000, 橡胶: DN50~DN2000
温度	PTFE: -40~150℃, 橡胶: -10~80℃
环境温度	-20~70℃
信号输出	4~20mA, Max. 750 Ω, 脉冲输出, 报警输出
通讯协议	MODBUS (标配), HART (选配)
供电	85~260VAC或24VDC

订购指南 Ordering Guide

