

# 流量检测装置-压力测试装置

产品名称	流量检测装置-压力测试装置
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	3960.00/台
规格参数	远传:RS485 4-20mA 口径大小:15-3000 温度范围:152
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

## 产品详情

流量检测设备-稳定性测试设备运用了低压、多单脉冲接受发送的基本原理，选用双均衡数据信号差分信号发送、接受技术以及硬件配置不相干化设计理论；根据采用优秀大规模的集成电路芯片和前沿的SMD贴片焊接方法生产制造成的。保证每件在出厂的蒸汽流量计都有着同样的特性。灵活变通的中文表明服务器(壁挂式基本型、壁挂式隔爆型、盘装型、壁挂式互联网型)达到多种不同的工业生产当场；插式感应器克服了外夹式感应器长期工作信号衰减和管道中表层积垢而接受不上信号的功率难题，不停工组装。可适用无缝钢管、生铁、玻璃钢防腐、PVC和混凝土等各类管路。一经推出就获得了广大客户的青睐。

流量检测设备-稳定性测试设备感应器安装方式：

直管段需要满足下列规定(D为管道内径)

传感器上下游侧直管段长短不低于10D，中下游侧不低于5D。D为管道内径，若当场无法达到这一要求，则需在上下游侧组装流动性整直器，清除流动性里的漩涡，改进流动速度场的遍布，增强仪表盘的检测精度及可靠性。若液体流速比较低时，流动性里的漩涡及流动速度场的遍布，同样也可以有所改善，则外置直管段可少于10D。如在感应器上下游侧有二个的方向弯管或其他阻流件，则外置直管段应高于10D。

提议安装方式：

(1)液态往上(或斜往上)流动垂直管路，其次水准管路，尽量避免液态往下(或斜往下)流动性管道，避免液态不满意管。

(2)安装方式不要选择接管道迈向\*高点，避免管路内部原因有小气泡集聚而引起\*\*测量异常。