

管径(DN)	炉煤气等) DN200 ~ DN2000mm至更大
公称压力	0.6 ~ 4MPa (指连接法兰公称压力，非介质的工作压力)
工况温度	-20 ~ +70
测量精度	± 1.5%FS
量程范围	1:10
壳体材质	碳钢；不锈钢；
供电方式	内置3.6VDC锂电池(可用两年)；外供24VDC ；
输出信号	4 ~ 20mA二线制；脉冲0 ~ 1000HZ；RS485
防护等级	IP65；IP67
防爆标志	本安型ExiallCT4；隔爆型ExdIICT4
表头显示	累积流量；瞬时流量；满量程百分比；故障 自检
连接方式	插入式
安装要求	水平管道上安装；前后直管道应满足前10D后 5D(D公称通径)
特殊连接	在线拆装式；(需特殊连接定货时请说明)

【靶式流量计产品特点】

采用先进的第三代电容式力传感器，性能可靠，精度、灵敏度高；
耐脏污，不堵塞，抗振动、电磁干扰，抗杂质能力特强；
无可动部件，耐脏污，一体式智能显示，安装简便免维护；
压力损失小，仅为标准孔板的1/2 P左右；
适用介质范围广：能准确测量各种温度下的气体、液体、蒸汽流量，可测二相流；
可选用多种防腐及耐高低温材质(如哈氏合金，钛等)；
整机全密封无死角，无任何泄漏点，可耐42MPa高压；
传感器不与被测介质接触,不存在零部件磨损,使用安全可靠；
具有多种安装方式供选择，安装简单，费用低；
具有一体化温度、压力补偿，直接输出质量或标方；
具有可选小信号切除、非线性修正、滤波时间可选择； 计量准确，精度可达到0.2~1.5%；
重复性好，一般为0.05 ~ 0.08%，测量快速； 仪表内设自检程序，故障现象一目了然；
多种输出形式，能远传各种参数； 抗震动性强，一定范围内可测脉动流。

【靶式流量计安装注意事项】

不允许直接在流量计测量管前后端安装阀门、弯头等极大改变流体流态的部件，如果需要在流量计前后管道上安装阀门、弯头等部件也应尽量保证前后直管段长度，直管段要求前10D,后5D，对于新完工的工艺管道，应先进行初步吹扫后再安装流量计。

【生产能力】年产一万套【公司网站】 www.styb.cn【销售热线】029-84211211，13759878187

????????,???????

西安上太仪表感谢您关注本公司产品！上太仪表成立于2008年，依托古都西安坚实的工业基础、强大的科研能力，汇集西部尖端人才，上太人以“严谨

、务实、创新”为理念，为客户奉献行业精品。我们郑重承诺，本公司产品从出厂之日起12个月三包，出现非人为损坏质量问题，本公司负责包修、包换、包退，并提供终身维护服务。
