

金属管浮子流量计

产品名称	金属管浮子流量计
公司名称	金湖天信仪表有限公司
价格	3560.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省淮安市金湖县科技创业园工园路188号
联系电话	86-051786908060 15052696222

产品详情

TX-LZ系列[金属管浮子流量计](#)适用于小口径和低流速介质

流量测量；工作可靠，维护量小，寿命长；[金属管浮子流量计](#)对于直管段要求不高

；较宽的流量比10：1；双行大液晶显示，可选现场瞬时/累计流量显示，可带背光

单轴灵敏指示；非接触磁耦合传动；[金属管浮子流量计](#)全金属结构，适于高温、高压和强腐蚀性介质；

可用于易燃、易爆

危险场合；可选二线制、电池、交流

供电方式；多参数标定功能；[金属管浮子流量计](#)带有数据恢复，数据备份及掉电保护功能. 技术参数

测量范围:水(20℃) 1-200000 l/h 空气(20℃, 0.1013MPa) 0.03 - 4000m³/h

参见流量表，特殊流量可订制 量程比：标准型10：1 特殊型20：1 精度：标准型1.5级 特殊型1.0级

压力等级：标准型：DN15 - DN50 4.0MPa DN80-DN200 1.6MPa 特殊型：DN15 - DN50 25MPa

DN80-DN200 16MPa 夹套的压力等级为1.6MPa 特殊型在选型和订货前应与工厂协商

压力损失：7kPa-70kPa 介质温度：标准型：-80℃ - +200℃；PTFE：0℃ - 85℃ 高温型：最高可达400℃

介质粘度：DN15: < 5mPa.s(F15.1-F15.3) < 30mPa.s(F15.4-F15.8) DN25: < 250mPa.s DN50-DN150:

< 300mPa.s 环境温度：液晶型 - 30℃ - +85℃ 指针型 - 40℃ - +120℃

连接形式：标准型：DIN2501标准法兰 特殊型：由用户指定的任意标准法兰或螺纹

电缆接口：M20 * 1.5 供电电源：标准型24VDC二线制4 - 20mA (10.8VDC - 36VDC)

交流型：85 - 265VAC 50HZ 电池型：3.6V@4AH镍氢电池 报警输出：上限或下限瞬时流量报警

标准型：集电极开路输出(最大100mA@30VDC内部阻抗100Ω)

特殊型：继电器输出(触点容量最大5A@250VAC) 脉冲输出：累积脉冲输出，最小间隔50毫秒

液晶显示：瞬时流量显示数值范围：0 - 50000 累计流量显示数值范围：0 - 9999999 防护等级：IP65

防爆标志：本安型ia CT6 隔爆型d CT6

产品选型

代号	测量管结构
50	下进上出

51	下进上横出		
52	下横进上横出		
53R	右进左出		
53L	左进右出		
	代号	接液材质	
	R0	0Cr18Ni2Mo2Ti	
	R1	1Cr18Ni9Ti	
	Rp	PTFE	
	T1	钛合金	
	RI	316L	
	代号	管道口径	
	DN15	15	
	DN25	25	
	DN50	50	
	DN80	80	
	DN100	100	
	DN150	150	
	DN200	200	
	代号	附加结构	
	无		
	T	夹套型	
	Z	阻尼型	
	G	高温型	
	Y	高压型	
	代号	指示器形式代码组合	
M1	就地指示器，机械指示瞬时流量		

				M2	供电型，机械指示瞬时流量，液晶显示瞬时/累积流量	
				M3	供电型，无机械指示，液晶显示瞬时/累积流量	
					代码	供电方式
					无	只限M1指示器
					A	220VAC，4 - 20mA输出
					B	电池供电，无输出
					C	24VDC，二线制供电，4 - 20mA输出
					D	24VDC，三、四线制供电，4 - 20mA输出
					代号	防爆标志
					I	本安iaCT5方型壳体
					d	隔爆Diibt4园壳体
					代号	报警或脉冲输出
					无	无报警或脉冲输出
					K1	上限报警或一路脉冲输出
					K2	下限报警或一路脉冲输出
					K3	上、下限报警或双路脉冲输出