## 硫酸流量计价格

产品名称	硫酸流量计价格
公司名称	金湖凯铭仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:凯铭 型号:KMLDE
公司地址	淮安金湖县理士大道
联系电话	15861727050 15861727050/0517-86801006

# 产品详情

硫酸流量计价格-质量就是服务,质量就是效益,质量就是品牌。金湖凯铭仪表有限公司服务热线:( 24小时提供电话支持)

手机: 15861727050 电话: 0517-86801006 QQ: 82732281

硫酸流量计价格特点造就点了硫酸流量计价格广泛的用途,用在污水流量测量上绝对是首要选择,那么在测量的时候应该要怎么选择污水硫酸流量计价格型号呢?硫酸流量计价格提供防护等级IP67(防尘防浸水级)或IP68(防尘防潜水级)。在污水厂中大口径流量计传感器大多安装在地下,所以建议选择IP68(防尘防潜水级)。通常电磁流量对安装场所有以下要求: 硫酸流量计价格测量混合相流体时,选择不会引起相分离的场所;测量双组分液体时,避免装在混合尚未均匀的下游;测量化学反应管道时,要装在反应充分完成段的下游;尽量满足前后直管段分别不小于5D和2D; 尽可能避免测量管内变成负压:

我们的流量计质量优越,价格优越。产品优越,

服务优越,一年质保,终身维护,关注我们!

硫酸流量计价格外壳防护等级:传感器IP65、IP68可选(IP65:尘密、防喷水型,即可允许水龙头

从任何方向对仪表喷水; IP68: 尘密、潜水型,能长期在水中工作)转换器IP65

硫酸流量计价格具有如下几个优点: 电磁流量计能避免交流磁场的正交电磁干扰;

电磁流量计消除由分布电容引起的工频干扰;

电磁流量计抑制交流磁场在管壁和流体内部引起的电涡流; 电磁流量计排除直流励磁的极化现象.

#### 流量量程设定

流量量程是指流量测量的上限流量值(满量程)。上限流量值是针对输出信号和百分比显示而言的。它与电流输出上限值和频率(脉冲)输出上限值及100%显示值相对应。与之相关联的还有用百分比流量表示的小信号切除和超限报警。本转换器的流量显示与流速显示在规定的范围内不受流量量程的限制。

在流量量程设定参数中选择流量显示单位,仪表流量显示单位有,体积流量单位:L/s、L/min、L/h、m3/s、m3/min、m3/h和质量流量单位:kg/s、kg/m、kg/h、t/s、t/m、t/h,用户可根据工艺要求和使用习惯,选定一个合适的流量显示单位。

注意: 仪表用5位有效数字显示流量值, 末位数值的后面显示有流量的单位

3.9.4.3 量程自动切换

转换器具有可选的两个量程自动切换功能,可方便地用于昼夜流量变化范围大的自动控制测量系统。在"流量量程设定"菜单下设置的量程值为第一量程(高量程)。在"量程自动切换"菜单下可选择1:2、1:4或1:8作为第二量程(低量程),第二量程值为第一量程值的1/2、1/4或1/8。

图5.1是量程比为1:4的量程自动切换曲线。为切换安全可靠,自动设置有5%~10%的滞后特性。 当切换量程后,PDIR(FDIR)端子输出低电平(0V)为第一量程(高量程);端子输出高电平(+12V)为第二量程(低量程)。同时,测量界面上行指示可提示当前量程比为1:1、1:2、1:4或1:8。

#### 硫酸流量计价格是一种硫酸流量计价格(Electromagnetic

Flowmeters,简称EMF)是20世纪50~60年代随着电子技术的发展而迅速发展起来的新型流量测量仪表。硫酸流量计价格是应用电磁感应原理,根据导电流体通过外加磁场时感生的电动势来测量导电流体流量的一种仪器。这种流量计对于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。由于感应电压信号是在整个充满磁场的中间中形成的,是管道载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。多种电极及内衬材料,可满足耐腐蚀、耐磨损的要求。HSBLDE转换器采用国际最新的单片机和表面贴装技术,性能可靠、精度高、功耗低、零点稳定、参数设定方便,点击中文显示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,采用特殊的生产工艺和优质材料,硫酸流量计价格确保产品的性能在长时间内保持稳定。

### 硫酸流量计价格的故障排查:

硫酸流量计价格整机零点检查:流量传感器测量管充满液体且无流动,这在许多企业现场不具备条件而放弃整机的零点检查和调整,但可转而对转换器作单独的零点检查和调整。从技术上讲,这必须在传感器检查完毕后且保证传感器励磁回路和信号回路的绝缘电阻正常(均包含电缆)的前提下才有实际意义,否则整机就不能正常运行。通常转换器单独零点为负值,数值也很小;如果其绝对值大于满量程的5%就

需要先做检查,待确认原因后再作调整。通常情况下电磁流量计整机的零点和转换器单独的零点差异值小于1%。大于5%

的零点差异值有许多情况是用户在管道阀门关闭不良情况下进行不正确调零操作所致。 电磁流量计连接电缆检查:该项检查内容是检查信号线与励磁线各芯导通和绝缘电阻,检查各屏蔽层接地是否完好。 电磁流量计转换器检查:该项检查内容是用通用仪表以及流量计型号相匹配的模拟信号器代替传感器提供流量信号进行调零和校准。校准包括零点检查和调整、设定值检查、励磁电流测量、电流/频率输出检查等。需要注意的是:检查项目要与上一次检查值(或出厂值)进行比较,分析其是否有变化或变化是否符合原计量要求。 电磁流量计传感器检查:检查励磁线圈铜电阻;检查励磁线圈绝缘电阻;检查电极接液电阻;检查电极/液体间极化电压;检查信号电路绝缘和励磁电路/信号电路之间绝缘。选择震动小的场所,特别对一体型仪表;

硫酸流量计价格避免附近有大电机、大变压器等,以免引起电磁场干扰;

硫酸流量计价格易于实现传感器单独接地的场所;尽可能避开周围环境有高浓度腐蚀性气体;

尽可能避免受阳光直照可用于流体流量的常规显示和计量及贸易结算

#### 硫酸流量计价格产品说明

	说明						
LD—						E	· 已磁流量计
产品分类	В					3 E	普通分体型
	Е					锋	g能一体型
	Q					Ä	替水型
通径		-mm				Î	<b>管道通径</b>
电极材料		М				M02Ti	
		Т				Ti (钛)	
			D				

						Ta(钽)
	н					哈氏合金
	Р					Pt (铂)
	N					Ni (镍)
#A 111 = 12	<u> </u>	1				
输出方式   		2				电压脉冲
						4~20mADC,二线制
		3				现场液晶显示
衬里材料			X			橡胶
			F			聚四氟乙烯
			P			聚乙烯
			J			聚氨酯橡胶
<b>通</b> 讯			<u> </u>			无通讯
μ <u>τε</u> 11 6						
				1		RS485
				2		RS232

1					
	3				Modbus
	4				Hart
4÷14.77	l'				
接地环		0			无接地环
		1			有接地环
		2			有接地电极
专业等级			0		没有专业
			1		本安专业,ia CT6
上限流量				-m3/h	量程上限

24小时售后服务电话:0517-86801006 15861727050

让用户满意和实现持续的质量改进是力控的永恒追求目标。力控通过对质量保证体系运行过程的内、外部审核和年度管理评审等一系列措施确保了质量体系的正常有效运行。用户对质量

的要求和产品的质量信息反馈是促进质量保证体系改进的依据和动力。力控将通过不断改进产品的质量 和员工的工作质量,来确保质量保证体系持续、适宜、有效地运行。