

昆山电磁流量计,昆山流量计厂家,昆山流量计价格-苏州艾源特

产品名称	昆山电磁流量计,昆山流量计厂家,昆山流量计价格-苏州艾源特
公司名称	苏州艾源特仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山经济开发区同丰东路
联系电话	86-051288930255 13338051281

产品详情

一、一体型智能电磁流量计概述： AYTLD E一体型智能电磁流量计是苏州艾源特仪表有限公司采用国内外最新先进技术研制、开发的全智能型流量计，与老式模拟的或非智能的电磁流量计有非常大的区别，尤其在测量精度、可靠性、稳定性、使用功能和使用寿命等方面。一体型智能电磁流量计是高精度、高可靠性和使用寿命长的流量仪表，所以在设计产品结构、选材、制定工艺、生产装配和出厂测试等过程中每一个环节我们都非常细致讲究，我们还自行设计了一套国内目前最先进的，专用于电磁流量计的生产设备和流量实流标定装置，从而在软件和硬件上都能切实保证产品长期的高质量。

AYTLD E一体型智能电磁流量计特别设计了带背光宽温的中文液晶显示器，功能齐全实用、显示直观、操作使用方便，可以减少其他电磁流量计英文菜单所带来的不便。另外我们独家设计4-6多电极结构，进一步保证了测量精度并且任何时候无需接地环，减轻了仪表体积和安装维护的麻烦。

二、一体型智能电磁流量计特点： 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空间中形成的，是管道截面上的平均值，因此传感器所需的直管段较短，长度为5倍的管道直径。

传感器部分只有内衬和电极与被测液体接触，只要合理选择电极和内衬材料，即可耐腐蚀和耐磨损。

AYTLD E转换器采用国际最新最先进的单片机(MCU)和表面贴装技术(SMT)，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，确保产品的性能在长时间内保持稳定。

AYTLD E型一体型智能电磁流量计适用测量封闭管道中导电液体和浆液的体积流量，如洁净水、污水、各种酸碱盐溶液、泥浆、矿浆、纸浆以及食品方面的液体等。

三、一体型智能电磁流量计测量原理： AYTLD E型一体型智能电磁流量计的测量原理是基于法拉第电磁感应定律导电液体在磁场中作切割磁力线运动时，导体中产生感应电势，其感应电势E为： $E=KBVD$ 式中：K-----仪表常数 B-----磁感应强度 V-----测量管道截面内的平均流速

D-----测量管道截面的内径 测量流量时，导电性液体以速度V 流过垂直于流动方向的磁场，导电性液体的流动感应出一个与平均流速成正比的电压，其感应电压信号通过二个或二个以上与液体直接接触的电极检出，并通过电缆送至转换器通过智能化处理，然后LCD显示或转换成标准信号4~20mA和0.1kHz输出。 四、流量计如何选型： 仪表的选型是仪表应用中非常重要的工作，有关资料表明，仪表在实际应用中有2/3的故障是仪表的错误选型或错误的安装而造成的，请特别注意。

收集数据 被测流体成份 最大流量、最小流量 最高工作压力
最高温度、最低温度

管的材质 一体型智能电磁流量计的量程Q应大于预计的最大流量值，而正常的流量值以稍大于流量计满量程刻度的50%为宜。

最大流量和最小流量必须符合下表中的数

内径mm	10	15	20	25	32	40	50	65
Qmin (m ³ /h)	0.0283	0.0636	0.12	0.176	0.29	0.452	0.7	1.19
Qmax (m ³ /h)	4.24	9.54	16.96	26.5	43.42	67.85	106.0	179.0
内径mm	80	100	125	150	200	250	300	350
Qmin (m ³ /h)	1.8	2.82	4.41	6.36	11.3	17.6	25.4	34.6
Qmax (m ³ /h)	271.0	424.0	662.0	954.0	1690	2650	3810	5190
内径mm	400	450	500	550	600	700	800	900
Qmin (m ³ /h)	45.2	67.2	77.6	85.5	101.0	138.0	180.0	229.0

Qmax (m ³ /h)	6780	8570	10600	12800	15200	20700	27100	34300
内径mm	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Qmin (m ³ /h)	282.0	342.0	407.0	554.1	732.7	916.0	1131.0	1368.4
Qmax (m ³ /h)	42400	51300	61000	86121	108566	137404	169635	205258

流量计的型号说明：

规格代码	说明	
企标	AYT	艾源特
仪表种类	_LDE	智能电磁流量计
通径代码	-XXX	例:100表示DN100,若通径后接I表示插入式,接AI表示可调插入式

电极形式	1	标准固定式
	2	刮刀式
	3	可拆卸更换式
电极材料	0	不锈钢
	1	铂pt
	2	哈氏B(HB)
	3	钽Ta
	4	钛Ti
	5	哈氏C(HC)
电极材料	3	氯丁橡胶
	4	聚胺酯橡胶
	5	F4

	6	F46
	7	F40
	8	P0
	9	PPS
额定压力(MPa)	4.0	DN10-80
	1.6	DN100-150
	1.0	DN200-1000
	0.6	DN1100-2000
	0.25	DN2200
工作温度	E	<80oC
	H	<180oC
接地环	0	无接地环

	1	有接地环
防护等级	0	IP65
	1	IP68
转换器型式	0	一体式
	1	分体式
通讯	0	无
	1	RS-485
	2	Hart
	3	PA总线
	4	FF总线
外壳材料	0	碳钢
	1	不锈钢

表体法兰	0	碳钢
	1	不锈钢
安装配对法兰	0	不带
	1	带
供电电源	0	220VAC
	1	24VDC
仪表量程	(XXX)	例：(2000)表示20mA对应的最大流量为2000M ³ /h