







上仪专业仪表制造品牌 E C M 机 构 权 威 认 证







上仪集。 SHANGYI GROUE

SY-LD 系列

智能电磁流量计

可精确测量各种液体, 浆液的体积流量 特别适用于清水、污水、各种强腐蚀性流体, 有卫生要求的食品饮料,任意浓度的料浆、 纸浆、水泥浆等。

六大功能优势

智能科技 完美设计

品质源于专业 完善每一个细节



测量管内无可动部件,便 于维护管理。



360 度可选择法兰, 可适合直管/横管的安装,



合理选用衬里及电极材料 , 可实现良好的耐腐蚀性 和耐磨性。



使用范围广,可适用于测 量各种酸、碱、盐溶液及 泥浆、矿浆、纸浆等介质 的流量



不受流体方向影响,正反 向均可准确计量。



品牌: 名称:

上仪 智能直显电磁流量计

型号: 精度等级:

SY-LD ±0.5%R(千分之五)

公称压力: 安装方式:

0.6-1.6MPA 法兰安装(默认) 法兰夹持(定制)

卡箍快裝(定制)

工作环境: 测量介质:

工作温度: -10-55℃ 液体

存储温度: -40-65℃











		型	谱						说 明
SY-LDCK							电磁流量计		
公称通径	水水水	** 实际口径						DN6~DN2000	
连接方式	A								法兰连接型
	В								法兰卡装型(对夹式/夹持式)
	C								小球阀插入型
	D								法兰球阀插入型
	E								螺纹连接型
	F								卡箍连接型
压力等级		1							PN6
		2							PN10
		3							PN16
		4							PN25
		5							PN40
		5							
		m.							其他标准规格(美标、日标)
		1	1						碳钢
本体材质		D	+						TO THE POST OF THE
		R							304不锈钢
		II.	1						316L不锈钢 聚氯丁橡胶
衬里材质			0						The state of the s
			2						聚氨酯橡胶
			3						硅氟橡胶
			4						聚四氟乙烯(PTFE)
			5						聚全氟乙丙烯(F46)
-			6		_		_		聚四氟甲全氟烷烯 (PFA)
电极材质			R						含钼不锈钢(316L) 碳化钨(WC)
				_					The state of the s
			В	_					哈氏合金B(HB)
			- C	-	_	_	_	_	哈氏合金C (HC)
			1	+	_		_		钛 (Ti)
			A P	_					组(Ta)
			IP.	100					铂铱合金 (Pt)
结构				Y F	-				一体式
				II.	N1	T			分体式
使用环境					E	-			普通型
action account of					E		1		防爆型
供电方式						D.	+		AC220V
						D	+		DC24V 锂电池
						В	+		双供电(220V+锂电池)
						S	+		双供电(24V+锂电池)
						10	1	_	脉冲输出
输出信号							2	- 12	4~20mA电流输出
	3					1		RS-485通讯	
	本项可复选 4					HART协议			
						5		GPRS	
							6		NB
							7	1	无输出信号
接地环							11	N	不配接地环
								R	含钼不锈钢(316L)
								В	哈氏合金B (HB)
								C	哈氏合金C (HC)
								T	情代合金C (RC) 钛 (Ti)
								1	组(Ta)
								11	The state of the s
								P	铂铱合金 (Pt)

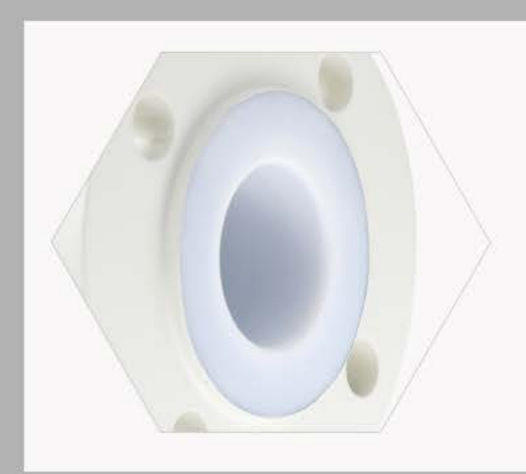
开启自动化仪表新时代

脱胎换骨 前沿设计



05 产品优点 PRODUCT ADVANTAGE





选用优质衬里材料

耐腐蚀耐磨性 延长使用寿命

智能直显便捷操作

手动健、磁棒或手操器 修改仪表参数和仪表量程





法兰式/夹持式 多种安装方式 操作更加便捷



为什么选择上海上仪集团

好品质源自齐全的资质



成立于1986年专注自动化仪表40余年

Established in 1986, specializing in automation equipment for over 40 years

我们敢说也敢接受

企业先后通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证,并陆续取得相关产品的防爆认证、隔爆认证、SIL2、SIL3安全认证等资质。



资质齐全 急定可靠