

# 纸浆型电磁流量计

产品名称	纸浆型电磁流量计
公司名称	江苏省苏科仪表集团有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:苏科 型号:SKLD
公司地址	江苏省淮安市金湖县工业园区环城西路269号
联系电话	86-051786881908 13655238295

## 产品详情

纸浆型电磁流量计<http://www.china-suke.com/>

SKLD系列[纸浆型电磁流量计](#)

是LCD背光显示满足现场显示的同时,还可以输出4~20mA电流信号,纸浆型电磁流量计对高粘稠流体测量进行设计.现已广泛地应用于化工、环保、冶金、医药、造纸、给排水等工业技术和管理部门.

特点：

- 1、仪表结构简单、可靠、无可动部件，工作寿命长.
- 2、无截流阻流部件，不存在压力损失和流体堵塞现象.
- 3、无机械惯性，响应快速，稳定性好，可应用于自动检测、调节和程控系统.
- 4、测量精度不受被测介质的种类及其温度、粘度、密度、压力等物理理参数的影响.
- 5、采用聚四氟乙烯或橡胶材质衬里和HC、HB、316L、Ti等电极材料的不同组合可适应不同介质的需要.
- 6、备有管道式、插入式等多种流量计型号.
- 7、采用EEPROM存贮器，测量运算数据存贮保护安全可靠.
- 8、具备一体化和分离型两种形式.
- 9、高清晰LCD背光显示.

技术参数：

--	--

适用管径	DN25 ~ DN2600 ( DN25以下为非标 )
电极材料	316L ( 不锈钢 )、HC ( 哈氏C )、HB ( 哈氏B )、Ti ( 钛 )、Ta ( 钽 )
适用介质	导电率>5us/cm的液体
测量范围	0 . 1 ~ 10m/s ( 可扩展到15m/s )
量程上限	0.5 ~ 10m/s,推荐1 ~ 5m/s
精度等级	0.3级、0.5级、1.0级 ( 随口径区分 )
输出信号	4 ~ 20mADC,负载 750 ; 0 ~ 3 KHz,5V有源 , 可变脉宽 , 高端有效 频率输出 : RS485接口
工作压力	1.0MPa,1.6MPa,4.0MPa,16MPa ( 特殊 )
流体温度	-20 ~ 80 ,80 ~ 130 , 130 ~ 180 参考衬里材质
环境温度	传感器-40 ~ 80 ;转换器-15 ~ 50
环境温度	85% R H ( 20 时 )
电缆出口尺寸	M20 × 1.5
供电电源	220VAC ± 10%;50Hz ± 1Hz;24VDC ± 10%
功 耗	8W
外壳防护等级	一体式 : IP65分体式 : 传感器IP68转换器IP65
接地环材质	1Cr18Ni9Ti ( 不锈钢 )、HC ( 哈氏C )、Ti ( 钛 )、Ta ( 钽 )、Cu ( 铜 )

型号	口径
LD	25~2600
B1	316L
B2	HB
B3	HC
B4	钛
B5	钽
B6	铂合金
B7	不锈钢涂覆碳化钨
代号	内衬材料
C1	聚四氟乙烯F4
C2	聚全氟乙丙烯F46
C3	聚氟合乙烯FS
C4	聚录丁橡胶
C5	聚氨脂橡胶
代号	功能
E1	0.3级

E2	0.5级
E3	1级
F1	4 - 20mA 负载 750
F2	0-3khz5v有源，可变脉宽，输出高端有效频率
F3	RS485接口
T1	常温型
T2	高温型
T3	超高温型
P1	1 . 0MPa
P2	1 . 6MPa
P3	4 . 0MPa
P4	16MPa
D1	220VAC $\pm$ 10%
D2	24VDC $\pm$ 10%
1	一体型结构
2	分体型结构
3	防爆一体型结构