

卫生型电磁流量计

产品名称	卫生型电磁流量计
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

卫生型电磁流量计<http://www.china-suke.com/>

SKLD系列[卫生型电磁流量计](#)

采用了卫生衬里材料，针对卫生条件要求较高食品行业研制的新产品。符合食品行业的卫生要求，同时采用了不锈钢外壳及不锈钢卡箍连接，方便电磁流量计的快速拆卸、清洗，使电磁流量计在使用过程中不易被污染，且能有效防止测量流体残余物在测量管中的堆积，可广泛应用于矿泉水、酱油、果酱、啤酒、果汁、米酒、牛奶等食品行业的生产制造领域。

技术参数：

- 1、公称通径：DN10 ~ DN300mm
- 2、公称压力：1.0 ~ 4.0MPa
- 3、精确度：±0.5%; ±0.3%
- 4、测量范围：0 ~ 10m/s(流速)
- 5、衬里材料：PFA
- 6、电极材料：316L不锈钢、HB、HC、钛、钽
- 7、外壳材料：不锈钢
- 8、介质温度：-10 ~ +80 (一体型)
- 9、-10 ~ +180 (分体型)
- 10、环境温度：-25 ~ +60

11、连接方式：ISO标准快速接头

12、电源：220V AC 或 24V DC

衬里材料：

衬里材料	主要性能	最高介质温度		适用范围
		一体型	分离型	
聚四氟乙烯 (F4)	1、是化学生能最稳定的一种塑料，能耐沸腾地盐酸、硫酸、硝酸和王水，也能耐浓碱和各种有溶剂。不耐三氟化氯、高温三氟化氯、高速液氟、液氧、臭氧的腐蚀。 2、耐磨性能不如聚氨酯橡胶。 3、抗负压能力不如聚氯丁橡胶。	70	100 150 (需特殊订货)	1、浓酸、碱等腐蚀性介质 2、卫生类介质
聚全氟乙丙类烯(F46)			同上	
聚氟合乙烯 (Fs)	适用温度上限较聚四氟乙烯低，但成本也较低。	70	80	
聚氯丁橡胶	1、有极好的弹性，高度的扯断力，耐磨性能好。2、耐一般低浓度酸、碱、盐介质腐蚀，不耐氧化性介质的腐蚀。		80 120 (需特殊订货)	水、污水、弱磨损性的泥浆矿浆
聚氨酯橡胶	1、耐磨性能极强 2、耐腐蚀性能较差		80	中性强磨损的矿浆、煤

相关产品：卫生型电磁流量计 一体式电磁流量计 插入式电磁流量计 电磁流量计厂 高精度电磁流量计