

定量控制型污水排放流量

产品名称	定量控制型污水排放流量
公司名称	江苏思派仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	金湖县神华大道288-8号
联系电话	0517-86786038 15252327252

产品详情

产品描述：

SP-LDE系列定量控制型污水排放流量(预付费 远传信号 分体式)在满足现场显示的同时，还可以输出4~20mA电流信号供记录、调节和控制用，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。

SP-LDE系列定量控制型污水排放流量除可测量一般导电液体的流量外，还可测量液固两相流，高粘度液流及盐类、强酸、强碱液体的体积流量。

性能特点

仪表结构简单、可靠，无可动部件，工作寿命长。

无截流阻流部件，不存在压力损失和流体堵塞现象。

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。

测量精度不受被测介质的种类及其温度、粘度、密度、压力等物理量参数的影响。

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。

备有管道式、插入式等多种流量计型号。

采用EEPROM存贮器，测量运算数据存贮保护安全可靠。

具备一体化和分离型两种型式。

高清晰度LCD背光显示。

应用领域：

适用于精确和稳定测量封闭管道中导电液体和浆液的瞬时流量、累积流量和流速，如：洁净水、污水、生活水、原水。硫酸、盐酸、硝酸等各种酸、碱、盐等溶液。泥浆、淤泥、矿浆、纸浆、石灰浆。食品方面的液体，广泛应用于冶金、造纸、水处理、化工、轻工、纺织、食品及饮料、餐饮、农业灌溉、水电站、油田、电力和采矿等行业。

仪表选型

量程范围确认

一般工业用流量计被测介质流速以0.3 ~ 10m/s为宜，在特殊情况下，最低流速应不小于0.2 m/s，应不大于15m/s。若介质中含有固体颗粒，常用流速应小于5m/s，防止衬里和电极的过分磨擦；对于粘滞流体，流速可选择大于2m/s，较大的流速有助于自动消除电极上附着的粘滞物的作用，有利于提高测量精度。

流量范围

口径(mm)	流量范围(m ³ /h)	口径(mm)
15	0.06~6.36	450
20	0.11 ~ 11.3	500
25	0.18 ~ 17.66	600
40	0.45 ~ 45.22	700
50	0.71 ~ 70.65	800
65	1.19 ~ 119.4	900

80	1.81 ~ 180.86	1000
100	2.83 ~ 282.60	1200
150	6.36 ~ 635.85	1600
200	11.3 ~ 1130.4	1800
250	17.66 ~ 176.25.	2000
300	25.43 ~ 2543.40	2200
350	34.62 ~ 3461.85	2400
400	45.22 ~ 4521.6	2600

定量控制型污水排放流量衬里的选择：

衬里材料
氯丁橡胶

主要性能

耐磨性好，有极好的弹性，高扯断力耐一般低浓度酸碱盐介质的腐蚀，不耐氧化性介质的腐蚀。

适用范围

<80 ° C ,

Neoprene
聚氨酯橡胶

有极好的耐磨性能，耐酸碱性能略差。

<60 ° C ,

Polyurethane
聚四氟乙烯

化学性能稳定的一种材料，能耐沸腾的盐酸、硫酸、硝酸和王水，浓碱和各种有机溶剂。

<180 ° C ,

PTFE
F46

化学稳定性、电绝缘性、润滑性、不粘性和不燃性与PTFE相仿，但F46材料强度、耐老化性、耐温性能和低温柔韧性优于PTFE。与金属粘接性能好

<180 ° C ,
类介质

, 耐磨性好于PTFE, 具有较好的抗撕裂性能。

定量控制型污水排放流量电极材料的选择：

<p>材质</p> <p>316L</p> <p>哈氏合金HB</p> <p>哈氏合金HC</p> <p>钛</p> <p>钽</p>	<p>耐腐蚀性能</p> <p>对于硝酸、室温下<5%的硫酸, 沸 酸、海水、醋酸等介质有较强的耐 耐沸点下一切浓度的盐酸、硫酸有 耐氧化性酸如: 硝酸、混酸或铬酸 能耐海水、各种氯化物和次氯酸盐 碱等的腐蚀, 不耐较纯的还原性酸 化剂(如硝酸和含有Fe、Cu离子的 具有优良的耐腐蚀性和玻璃很相似 (包括沸点的盐酸、硝酸和175 ° C 。</p>
---	--

定量控制型污水排放流量产品型谱

<p>型号</p> <p>SP-LDE</p>	<p>口径</p> <p>15~2600</p>	<p>代号</p> <p>K1</p> <p>K2</p> <p>K3</p> <p>K4</p> <p>K5</p> <p>K6</p> <p>K7</p>	<p>电极材料</p> <p>316L</p> <p>HB</p> <p>HC</p> <p>钛</p> <p>钽</p> <p>铂合金</p> <p>不锈钢涂覆碳化钨</p>	<p>代号</p> <p>C1</p> <p>C2</p> <p>C3</p> <p>C4</p> <p>C5</p>	<p>内衬材料</p> <p>聚四氟乙烯(F4)</p> <p>聚全氟乙丙烯(F46)</p> <p>聚氟合乙烯(FS)</p> <p>聚录丁橡胶</p> <p>聚氨脂橡胶</p>	<p>代号</p> <p>E1</p> <p>E2</p> <p>E3</p> <p>F1</p> <p>F2</p> <p>F3</p> <p>T1</p> <p>T2</p> <p>T3</p> <p>P1</p> <p>P2</p> <p>P3</p> <p>P4</p> <p>D1</p>	<p>功能</p> <p>0.3级</p> <p>0.5级</p> <p>1级</p> <p>4 -</p> <p>0-3H</p> <p>频率</p> <p>RS4</p> <p>常温</p> <p>高温</p> <p>超高</p> <p>1 .</p> <p>1 .</p> <p>4 .</p> <p>16M</p> <p>220</p>
-------------------------	--------------------------	---	--	---	--	---	--

D2
J1
J2
J3

24V
一体
分体
防爆