

ACU10LM&LC 系列

数字式液体流量计&控制器







产品概况

ACU10LM系列数字式液体流量计,可快速精确测量过程液体的体积流量/质量流量; ACU10LC系列液体流量控制器,采用定制的高速比例控制阀对液体体积流量/质量流量进行精确控制。

ACU10LM/LC系列液体流量计&控制器,带有独具特色的排气孔可轻松排出空气。集成式多功能数字显示屏,允许用户仅通过屏幕按钮操作便可控制设定值及PID阀门调节,同时开放模拟输入输出和RS-485数字通讯。

ACU10LM/LC系列液体流量计&控制器,内部无可移动组件和热元件,通过抗振动测试,对安装方向不敏感。我们提供全方位的用户支持,包括技术咨询、快捷的设备校准服务和有条件的终身质保。

ACU10LM/LC系列液体流量计&控制器采用专利的内部补偿型层流压差技术,使得大流量范围下流体仍旧保持层流运动。

产品应用

ACU10LM/LC系列数字式液体流量计&控制器广泛应用于各行业领域,如:工艺制造、食品分析、分析性测试与计量等。多变量测量以及50:1量程可调比,使得仅用一台ACU10LM/LC液体流量计&控制器便可取代多台设备的功效。精度1%、重复性1%及不到200毫秒的控制响应时间,确保过程液体正常工作。

运行状况				
丛1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ACU10LM系列液体流量计	ACU10LC系列液体流量控制器		
工作温度	+10 至 +50 °C			
最大工作压力	3 MPa / 10MPa			
对安装方式/方向的要求	无阀	>1L/min量程,阀门须垂直安装		
阀门等级	阀门长闭			
防护等级	IP40			
材质	不锈钢			

信号				
	ACU10LM系列液体流量计	ACU10LC系列液体流量控制器		
单色LCD 显示屏	同时显示流量、设定			
数字输出信号	RS-485 / PROFIBUS			
模拟输入信号	0-5 Vdc / 4-20 mA			
模拟输出信号	0-5 Vdc / 4-20 mA			
电信号接口	DB15			
供电电压	12-30 Vdc(15-30 Vdc, 当选择 4-20 mA 输出)	24-30 Vdc		
供电电流	0.250 Amp	0.750 Amp		

┌ 规 格 —		
<i>1</i> 90 111	ACU10LM系列液体流量计	ACU10LC系列液体流量控制器
	低量程: 10SCCM~500SCCM	
量程范围	中量程: 500SCCM~10SLM	
	大量程: 10SLM~20SLM	
精度(调零后标准条件下)	± 1%	6 F.S
重复性	± 1% F.S	
零点漂移&满量程漂移	0.02% F.S/ °C/Atm	
工作范围/量程可调比	2% ~ 100% F.S / 50:1	
最大可测流量	100% F.S (可控制)	
典型响应时间	200 毫秒(可调整)	
启动预热时间	< 5 秒	







