



科里奥利 质量流量计 RF3200

RF3200 Coriolis
Mass Flowmeter

- 产品包含科里奥利质量流量计、计量检测系统，我们将为您的计量检测提供专业的产品及优质的服务，满足您的多样性需求。

拥有我们的理由

- 来自瑞士Rocksensor，高端品质，稳定可靠
- 本地化团队提供第一时间响应服务，使用户无后顾之忧

技术优势

- 直接测量质量流量，不受温度、压力、流速等影响，可显示质量流量、体积流量、累计流量、密度、温度等参数
- 准确度可达批量 0.15 级，计量稳定性高
- 一体化设计，体积小，安装方便
- 拥有多种流量管设计和流速范围可选，可满足任何过程、应用的测量需要。多种传感器接口尺寸、变送器安装和较宽范围的输出信号选项，最大程度兼容您的系统

服务全球客户，助力智能制造，推动行业进步

www.rocksensor.com

www.rocksensor.com.cn

RKS
ROCKSENSOR

RKS质量流量计选型 RF3200-

10	公称口径			
	04	DN04		
	08	DN08		
	15	DN15		
	20	DN20		
	25	DN25		
	50	DN50		
	80	DN80		
	100	DN100		
20	应用代码			
	T	通用型		
	L	深冷型		
	P	高压型		
	W	卫生型		
30	公称压力			
	02	1.6MPa		
	04	4Mpa		
	06	6Mpa		
	10	10Mpa		
	25	25Mpa		
	35	35Mpa		
	70	70Mpa		
40	过程连接			
	FS	HG/T 20592 法兰		
	F0	HG/T 20615 法兰		
	F1	ANSI B16.5 法兰		
	F2	ASME B16.5 法兰		
	GS	管螺纹		
	NS	NPT 螺纹		
	HS	卫生级快装接头(适用应用代码W)		
50	测量管材质			
	S	316L(默认)		
	H	哈氏合金 C22		
60	准确度			
	A	0.15 级		
	B	0.2 级		
	C	0.5 级		
	D	1.0 级		
70	变送器安装形式			
	N	一体式		
	S	分体式		
80	显示功能			
	C	带显示		
	M	不带显示		
90	信号输出			
	L	4-20Ma 电流环		
	M	Modbus/RS-485、脉冲		
100	安全认证			
	N	无		
	C	CNEX 防爆认证		
110	备用选项			
	C	检测报告、材质证书		
	E	英文用户手册		
	Z	正常标准产品(默认)		

技术参数

性能规格	标准(工厂默认)
准确度等级	0.15级、0.2级、0.5级(默认)、1.0级
重复性	0.075%、0.1%、0.25%(默认)、0.5%
密度	±0.001g/cm ³
温度	±1°C
环境温度	-40°C~+55°C
相对湿度	≤95%
电源	12VAC~30VAC / 15VDC~40VDC
电气连接	过线头M20×1.5
输出	Modbus/RS-485、脉冲、4-20mA电流环/HART
测量介质	气体、液体、均匀多相流
外壳材料	304不锈钢、ZL401(变送器)
测量管材料	316L(默认)、哈氏合金等
过程连接	螺纹、法兰、卡箍

洛丁森

地址: 上海市闵行区元江路3399号中臻科创园1幢5层

电话: +86 21 52212505

传真: +86 21 52212506

网址: www.rocksensor.com

邮箱: info@rocksensor.com

