

产品选择 安装与操作原理



用途	流体	管道尺寸	电力输出	装置	认证	
流量测定 质量流量 / 标准体积流量	空气、氮气、氧气	1/2"-2"	4-20 mA	FC03, FC50-CA...01/02	已获得 Ex 防爆审批	
			脉冲输出	FC04		
			4-20 mA + 脉冲输出	FC50-CA...11		
	空气、氮气、氧气、 氩气、二氧化碳、 甲烷、氢气	1/2"-2"	4-20 mA	FC50-CA...00/01/02	已获得 Ex 防爆审批	
			4-20 mA + 脉冲输出	带 CSP 或 CST 探头的 FC01-CA		
			4-20 mA + 脉冲输出 + RS232	带 CSP 或 CST 探头的 FC100-CA		
	水	1/2"-2"	4-20 mA + 脉冲输出	带 CSP 探头的 FC01-LQ	已获得 Ex 防爆审批	
			4-20 mA + 脉冲输出 + RS232	带 CSP 探头的 FC100-LQ		
			4-20 mA + 脉冲输出 + RS232	带 CSF 探头的 FC01-LQ		
精确的流速测定	空气或水	1/2"-2"	4-20 mA	FC50...01/02/11	已获得 Ex 防爆审批	
			4-20 mA + 脉冲输出	带 CSP 或 CST 探头的 FC01		
			4-20 mA + 脉冲输出 + RS232	带 CSP 或 CST 探头的 FC100		
	空气或水	> 2"	4-20 mA	FC50...00/01/02	已获得 Ex 防爆审批	
			4-20 mA + 脉冲输出	带 CSF 或 CST 探头的 FC01		
			4-20 mA + 脉冲输出 + RS232	带 CSF 或 CST 探头的 FC100		
	自定义的流量测定任务	气体或液体	1/2"-2"	4-20 mA + 脉冲输出	带 CSP 或 CST 探头的 FC01-CC	已获得 Ex 防爆审批
			> 2"	4-20 mA + 脉冲输出	带 CSF 或 CST 探头的 FC01-CC	
			4-20 mA + 脉冲输出	带 CSF 或 CST 探头的 FC01-CC		
流量监控开关点	气体或液体	1/2"-2"	功率场效应电晶体	FS10...01/02/11	已获得 Ex 防爆审批	
			继电器	SW118		
			继电器	带 MKG 的 SW119		
	气体或液体	> 2"	功率场效应电晶体	FS10...01/02	已获得 Ex 防爆审批	
			继电器	FS20		
			继电器	SW118		
气体	> 1/2"	继电器	带 MKV/MKG 的 SW119	已获得 Ex 防爆审批		
		功率场效应电晶体	SW112			
水基液体	> 1/2"	功率场效应电晶体	FS30			

操作原理



流速更快 / 流量更大 → 能够更好地冷却加热式传感器

安装 旋入式



插入式



插入式

