

东北流量计吉林信科罗斯蒙特单法兰液位变送器

产品名称	东北流量计吉林信科罗斯蒙特单法兰液位变送器
公司名称	吉林信科仪表测控科技有限公司
价格	99.00/1
规格参数	品牌:信科 型号:3051系列罗斯蒙特单法兰液位变送器 产地:美国
公司地址	吉林省吉林市丰满区宜山东路515号中海国际社区A期A5号楼2单元2层077号
联系电话	0432-68088783 17833367481

产品详情

型号	产品名称			
3051L	法兰安装式液位变送器			
代码	压力范围 (量程/最小量程)			
2	-250至250inH ₂ O/2.5H ₂ O(-62.2KPa至62.2KPa/0.62KPa)			
3	-1000至1000inH ₂ O/10H ₂ O(-248KPa至248KPa/2.5KPa)			
4	-8310至8310inH ₂ O/83.1H ₂ O(-2070KPa至2070KPa/20.7KPa)			
代码	输出			
A	4-20mA带有基于HART协议的数字信号			
M	低功耗, 1-5VDC带有基于HART协议的数字信号 (0.8-3.2VDC输出选项代码C2)			
F	FF总线			
W	PROFIBUS			
代码	隔离膜片尺寸	材料	伸出长度	注释
G0	2in./DN 50	316L SST	只有平面式	
H0	2in./DN 50	哈氏合金C-276	只有平面式	
J0	2in./DN 50	钽	只有平面式	
C4	3in./DN 80	哈氏合金C-276	4in./100mm	
C6	3in./DN 80	哈氏合金C-276	6in./150mm	
D0	4in./DN 100	哈氏合金C-276	平面式	
D2	4in./DN 100	哈氏合金C-276	2in./50mm	
D4	4in./DN 100	哈氏合金C-276	4in./100mm	
D6	4in./DN 100	哈氏合金C-276	6in./150mm	
E0	3in./DN 80	钽	只有平面式	
F0	4in./DN 100	钽	只有平面式	

代码	安装法兰尺寸	额定等级	材料	适用于高压侧膜片尺
----	--------	------	----	-----------

				寸
M	2in.	150级	碳钢	2 in./DN50
A	3in.	150级	碳钢	3 in./DN80
B	4in.	150级	碳钢	4 in./DN100
N	2in.	300级	碳钢	2 in./DN50
C	3in.	300级	碳钢	3 in./DN80
D	4in.	300级	碳钢	4 in./DN100
P	2in.	600级	碳钢	2 in./DN50
E	3in.	600级	碳钢	3 in./DN80
X	2in.	150级	SST	2 in./DN50
F	3in.	150级	SST	3 in./DN80
G	4in.	150级	SST	4 in./DN100
Y	2in.	300级	SST	2 in./DN50
H	3in.	300级	SST	3 in./DN80
J	4in.	300级	SST	4 in./DN100
Z	2in.	600级	SST	2 in./DN50
L	3in.	600级	SST	3 in./DN80
Q	DN 50	PN 10-40	碳钢	2 in./DN50
R	DN 80	PN 40	碳钢	3 in./DN80
S	DN 100	PN 40	碳钢	4 in./DN100
V	DN 100	PN 10/16	碳钢	4 in./DN100
K	DN 50	PN 10-40	SST	2 in./DN50
T	DN 80	PN 40	SST	3 in./DN80
U	DN 100	PN 40	SST	4 in./DN100
W	DN 50	PN 10/16	SST	4 in./DN100

代码	过程充油-高压侧	温度极限
A	Syltherm XLT	-75至150 (-102至302 ° F)
C	D.C.704硅油	0至205 (32至401 ° F)
D	D.C.200硅油	-45至205 (-49至401 ° F)
H	惰性液	-45至175 (-49至347 ° F)
G	甘油和水	-15至95 (5至203 ° F)
N	Neobee M-200	-15至205 (5至401 ° F)
P	丙烯乙二醇和水	-15至95 (5至203 ° F)

代码	选项
	表头
M(1)	线性表头, 0-100%刻度
M3(1)	特殊刻度表头, 指定量程
M4(1)	LCD表头, 0-100%
M7(1)	LCD表头, 线性, 特殊设定
	危险场所认证
E5	加拿大标准协会(CSA)隔爆认证
I5(2)	厂家互检(FM)非易燃和本质安全认证
K5	厂家互检(FM)隔爆和本质安全综合认证
C5(3)	加拿大工业和科学认证(仅限加拿大)
C6(2)	I6和E6结合, CSA隔爆与本质安全认证 (要求最大供电电压为42.4Vdc)

K6	CSA/CENELEC隔爆和本质安全认证
EF(4)	中国NEPSI,GB标准隔爆认证
EF(2)(4)	中国NEPSI,GB标准本质安全认证
E4	日本工业标准(JIS)隔爆认证
E7	澳大利亚标准协会(SAA)隔爆认证
E8	CESI/CENELEC隔爆认证
I1(2)	BASEEFA 本质安全认证
I7(2)	澳大利亚标准协会(SAA)本质安全认证
I8(5)	CESI/CENELEC本质安全认证
N1(2)	BASEEFA N型认证
N7	澳大利亚标准协会(SAA)非易燃安全认证
IC(2)	SEV本质安全认证
	其它选项
W5	铜O型环，用于真空场合（非接液件）
Q4	校验数据单
Q8(6)	材料可跟踪性，符合EN 10204 3.1B
L4	316 SST法兰和接头螺栓
V1	反相输出
V2	4-20mV测试信号
V3	20-100mV测试信号
Z1(7)	4-线，0-20mA输出
Z2(7)	4-线，0-16mA输出
Z3(7)	4-线，0-10mA输出