
电磁流量计 材料选择指南



1.1 引言

本指南旨在提供有关电磁流量计材料选择的一般说明信息。电磁流量计的优势之一在于其适用于各种应用条件，包括严重腐蚀性化学物质和高度研磨性浆液。电磁流量计之所以具有通用性，关键在于其电极和传感器衬里有多种材料可供选择。

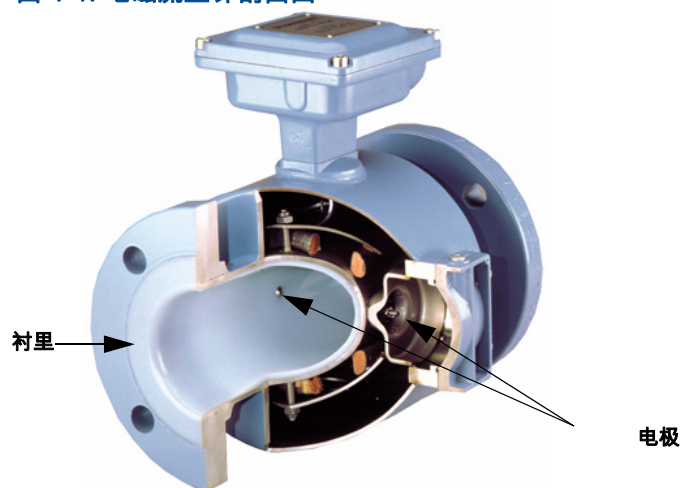
免责声明

罗斯蒙特公司既不代表也不保证本指南中所述信息针对具体最终用户应用条件的准确性和充分性。有关材料选择的最终责任应由最终用户承担。本指南中的任何信息均不构成对罗斯蒙特产品销售的条款和条件的更改。

本指南中采用的数据均以现场经验和已发布数据为依据。然而，由于工艺和应用条件多种多样，因而在没有在实际操作条件下开展腐蚀试验的情况下无法保证给定工艺中的材料兼容性。因此，材料的最终选择权在用户手上。

此外，本指南中列出的部分工艺介质并不满足电磁流量计的最低电导率要求（5 微西门子 / 厘米）。之所以将其列出，是为了在诸如工艺介质中可能含有一些痕量的情况下为用户提供帮助。

图 1-1. 电磁流量计剖面图



1.2 如何使用本指南

化学名称按字母顺序列出。每一种化学物质都具有一个或多个温度和浓度组合。如果温度限值未给出或者兼容性信息为空白，则表明无可用信息。

1.2.1 传感器衬里

选择每种衬里材料时都应考虑两方面因素 — 与化学物质的兼容性和温度限值。以下代码定义了材料与各种所列出的化学物质的兼容性：

兼容性	代码
耐腐蚀	A
不耐腐蚀	N
无相关信息	(空白)
温度限值	代码
248 °F (120 °C)	1
212 °F (100 °C)	2
176 °F (80 °C)	3
140 °F (60 °C)	4
68 °F (20 °C)	5

注

通常情况下，温度限值都较为保守，且选取的温度限值最能代表可用的数据。请注意，如果材料的指定代码为 A1，则其实际温度限值可能或超出 248 °F。

1.2.2 电极材料

选择每种电极材料时都应考虑两方面因素 — 年腐蚀率和温度限值。以下代码定义了材料与各种所列出的化学物质的兼容性：

年腐蚀率	代码
小于 0.002 英寸	A
小于 0.002 英寸	B
小于 0.050 英寸	C
小于 0.050 英寸	N
无相关信息	(空白)
温度限值	代码
248 °F (120 °C)	1
212 °F (100 °C)	2
176 °F (80 °C)	3
140 °F (60 °C)	4
68 °F (20 °C)	5

注

通常情况下，温度限值都较为保守，且选取的温度限值最能代表可用的数据。请注意，如果材料的指定代码为 A1，则其实际温度限值可能或超出 248 °F。

1.3 参考文献

“材料选择指南”中给出的数据均以现场经验和以下资料中的数据为依据：

- 美国腐蚀工程师协会 (1985) 腐蚀数据调查。
- Miller, Richard W. (1989) 流量测量工程手册。
- Schweitzer, Philip A. P.E. (1991) 抗腐蚀性资料表。

1.3.1 示例

此示例阐述了如何使用“材料选择指南”来选择适用于给定工艺的兼容传感器材料。示例工艺介质为 100 °F (38 °C) 温度条件下的 98% 硫酸。

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
硫酸	70%	A1	A1	A1	N	A3	N	N	B3	B1	A1	N
硫酸	80%	A1	A1	A1	N	N	N	B5	A5	B1	A1	N
硫酸	90%	A1	A1	A1	N	N	N	B5	A4	B1	A1	
硫酸	95%	A1	A1	A1	N	N	N	B3		B1	A1	N
硫酸	98%	A1	A1	A1	N	N	N	B3	A5	B1	A1	
硫酸	100%	A1	A1	A1	N	N	N	B3	A5	B1	A1	N
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

衬里兼容性 (表中)

- PTFE— 可耐温度高达 248 °F (120 °C)
- ETFE— 可耐温度高达 248 °F (120 °C)
- PFA— 可耐温度高达 248 °F (120 °C)
- 聚氨酯橡胶 — 不耐腐蚀
- 氯丁橡胶 — 不耐腐蚀
- Linatex 橡胶 — 不耐腐蚀

电极兼容性 (表中)

- 316 不锈钢 — 年腐蚀率小于 0.020 英寸, 可耐温度高达 176 °F (80 °C)
- 镍合金 C-276 — 年腐蚀率小于 0.0020 英寸, 可耐温度高达 68 °F (20 °C)
- 钽 — 年腐蚀率小于 0.020 英寸, 可耐温度高达 248 °F (120 °C)
- 铂 - 20% 铱 — 年腐蚀率小于 0.0020 英寸, 可耐温度高达 248 °F (120 °C)
- 钛 — 年腐蚀率大于 0.050 英寸 (不建议采用)

适当的衬里材料为 PTFE、ETFE 或 PFA, 电极材料为铂 -20% 铱。

罗斯蒙特公司不保证本指南的准确性。参见第 2 页“免责声明”。

1.4 材料选择指南

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料					
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氟丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂 -20% 铱	钛	
乙醛	100%	A1	A2	A1	N	A2	N	B4	A4	B5	A5	A1	
乙酰胺	100%	A1	A1	A1	N	A3	N	B1					
乙酸	50%	A1	A1	A1	N	A4	N	B3	A3	A1	A	A1	
乙酸	75%	A1	A2	A1	N	A4	N	N	A1	A1	A	A1	
冰乙酸	100%	A1	A2	A1	N	N	N	A1	A1	A1	A	A	
乙酐	100%	A1	A1	A1	N	A5	N	B1	A1	A5	A2	A1	
丙酮	50%	A1	A4	A1	N	N	N	B1	A3	A3	A	A3	
丙酮	100%	A1	A4	A1	N	N	N	A1	A4	A1		A3	
乙酰苯	100%	A1	A1	A1		N	N	B1	B3	B5		B3	
乙腈	100%	A1	A4	A1				B4		B5			
乙酰氯 (干燥)	100%	A1	A4	A1	N	N	N	B1		B5	A2		
乙炔	100%	A1	A1	A1		A3	A5	A1	B3	B5		B5	
四溴化乙炔	100%		A										
四氯化乙烷	100%		A								A2		
丙烯腈	100%	A1	A4	A1		A4	A5	B3	B3	B3	A2	B3	
己二酸	100%	A1	A1	A1		A4	A5	B3	A3	B3		A1	
酒精与甘油	100%	A		A	N	N		A	A	A	A	A	
2-氨基乙醇	100%												
丙烯醇	100%	A1	A3	A1		A5	A5	A1	B1	B1	A2	B3	
戊醇	100%												
丁醇	100%												
丙烯基氯	100%	A1	A3	A1		N	N	A5			A2		
矾	10%	A		A		N		B	B	A	A	A	
矾	100%	A1	A1	A1		A3	A4	B3	B4	B5	A	A3	
氧化铝	100%	A		A	N	N		N	A	A	A	A	
氟化铝	100%	A	A	A				N	N	N	A		
氢氧化铝	100%	A	A	A				B	N	A	A		
硫酸铝铵	100%		A1										
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)					

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
硫酸铝	100%	A		A				B	B	A	A	B
氯化铝	20%	A	A	A	N	A		N	A	A	A5	B
氯化铝水合物	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	N	A3	B1	A5	N
氯化羟铝	100%	A		A				N	B	A	A	
氟化铝	Sat	A1	A1	A1	N	A3	A4	B5		N	A5	A5
氢氧化铝	100%	A1	A1	A1		A3		A1	B5	A5		B4
聚合氯化铝	100%	A1	A1	A1								
硝酸铝	Sat	A1	A1	A1		A3	A4	B3	B	B5	A	A3
硫酸铝钾	100%	A1	A1	A1	N	A3	A4	N		B3	A3	A3
硫酸铝	Sat	A1		A1	N	A3	A4	B3	B3	A1	A2	A3
氨基磺酸	100%	A		A				N	N	A	A	
氨基酸	100%		A									
无水氨	100%	A1	A1	A1	A5	A3	N	A1	B1	A1		A1
碳酸氢铵	50%	A		A	N	N		B	N	A	A	A
碳酸氢铵	100%	A1		A1				B4	B5	B3	A2	A3
氟化氢铵	50%	A		A	N	N	N	N	B	N	A	N
氟化氢铵	100%	A1	A1	A1	N	N	N		B1		A5	
硫酸氢铵	100%	A		A		A				A	A	A
溴化铵	5%	A1	A1	A1				B1	A5	B3	A2	
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
氨基甲酸铵	50%	A		A	N	N		N	B			A
碳酸铵	50%	A	A	A	N	N		B	B	A	A2	
碳酸铵	Sat	A1	A1	A1		A3	A4	B1	B1	A3	A5	A3
氯化铵	50%	A1	A1	A1		A3	A4	N	A3	A3	A2	A3
氯化铵	Sat	A1	A1	A1	A	A3	A4	N	B1	A1	A2	A3
重铬酸铵	100%		A									
氟化铵	10%	A1	A1	A1		A5	A4	B5	A3	N	A	B5
氟化铵	25%	A1	A1	A1		A3	A5	N	A3	N	A	A5
氟化铵	100%	A	A	A				N	B	N	A	
氢氧化铵	25%	A1	A1	A1	A5	A3	N	A5	B1	A1	A2	A5
硝酸铵	5%	A		A	A	N		A1	B	A	A1	A
硝酸铵	100%	A1	A2	A1	N	A3	A4	A1		A3	A1	
过氧酸铵	100%		A							A1	A1	
过硫酸铵	100%	A1	A1	A1	N	A3	A5	N	N	A5	A2	B5
磷酸铵	100%	A1	A1	A1	N	A3	A4	N	N	A	A	A
硫酸铵	40%	A1	A1	A1	N	A3	A4	B1	B3	A1	A1	A3
硫化铵	100%	A1	A1	A1		A4		B1		B5		
硫氰酸铵	100%	A1	A1	A1		A3		B5	B3	B5		
醋酸戊酯	100%	A1	A1	A1	N	N	N	A1	A1	B1	A2	A3
戊醇	100%	A1	A1	A1	N	A4	A4	B1	B3	B1	A2	B4
戊基氯	100%	A1	A1	A1		N	N	B4	A5	B1	A2	
苯胺	100%	A1	A2	A1	N	N	N	A1	B1	B3	A1	A3
盐酸苯胺	100%	A1	A2	A1		N	N	N	N	B3	A2	A3
蒽醌	100%	A1	A1	A1					B3	B3	A2	
蒽醌磺酸	100%	A1	A1	A1					B5	B3		
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料					
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛	
五氧化二锑	100%	A		A				N	N	A	A		
三氯化锑	100%	A1	A3	A1		A4		N	B3	B3	A2	B5	
王水	100%	A1	A3	A1	N	N	N	N	N	A1	N	A5	
砷酸	100%	A1	A1	A1		A3	A4	B1	B3		A2		
亚砷酸	100%	A		A				N	N	A	A		
乳化沥青	100%	A1		A1		N		A5					
乙酸钡	100%	A		A				N	N	A	A		
碳酸钡	Sat	A1	A1	A1		A4	A3	B5	B1	B5	A	A5	
氯化钡	Sat	A1	A1	A1		A3	A5	B3	A3		A2		
氢氧化钡	50%	A		A	A	A		A	B	A	A2		
氢氧化钡	Sat	A1	A1	A1		A3	A4	B1	B1	B1	A2	A3	
硫酸钡	100%	A1	A1	A1	A	A4	A3	B3	N	B3	A	A3	
硫化钡	100%	A1	A1	A1		A4	A4	B3	N	B5	A4	B5	
蓄电池酸液	100%		A										
铝土矿浆	100%	B		B	A	B		N	A	A	A	A	
啤酒	100%	A1	A1	A1	N	A5	A5	A1	A5	A5	A	B5	
苯甲醛	100%	A1	A3	A1				B1	B3	B3	A2	B5	
苯	100%	B1	A3	B1				B1	B3	A2	A2	A2	
苯磺酸	100%	A1	A3	A1			N	B3	B3		A2	B3	
苯甲酸	100%	A1	A1	A1	N	A3	A4	B1		A3	A2	A1	
苯甲腈	100%	A1	A3	A1						A1	A2	A1	
苯甲酰氯	100%	A1	A4	A1			N	A5		A1	A2		
苯甲醇	100%	A1	A1	A1		N	N	A1	B3	B3	A2	B3	
苄基氯	100%	A1	A1	A1		N	N	B3		B2	A1		
碳酸铋	100%	A1	A1	A1						B5			
黑液	100%	A1	A1	A1	N	A3	A5	B5	C1	N	A	B	
含 12.5% 有效氯的漂白剂	100%	A1	A3	A1	N	A5	A5	N	A4				
硼砂	100%	A1	A1	A1	A	A3	A4	A1	A5	N	A	B3	
硼酸	100%	A1	A1	A1		A3	A4	B1	A1	A1	A	A3	
氟化硼	100%	A		A				N	N	N	A	N	
酸盐水	100%	A1	A1	A1		A4	A3	N	A4	A	A	A	
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)					

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
溴酸	100%	A1	A1	A1		A5				B5	A2	
液态溴	100%	A1	A1	A1				N		A1		
溴苯	100%	A1	A3	A1			N			A1	A2	A3
三溴甲烷	100%		A									
间溴甲苯	100%		A									
丁二烯 (丁烯)	100%	A1	A2	A1	N	A5	N	B1	B3	B5		
丁烷	100%	A1	A1	A1	A5	N	N	B1	B2	A5	A2	A5
丁二醇	100%		A							A1	A2	A1
醋酸丁酯	100%	A1	A2	A1	N		N	B1	B1	B5	A2	A3
丙烯酸丁酯	100%		A									
丁醇	100%	A1	A1	A1		A3	A4	A1	B3	B5		B3
仲丁醇	100%	A1	A1	A1				B5	B5	B5		B3
叔丁醇	100%	A1	A1	A1				B5	B5	B5		B3
正丁胺	100%	A1	A5	A1				B1	B3			B3
仲丁胺	100%		A									
叔丁胺	100%		A									
二正丁胺	100%		A									
三正丁胺	100%		A									
丁胺	100%											
溴正丁烷	100%	A1	A1	A1								
丁基氯	100%	A1	A1	A1		N		B5	B5	B3	A2	B5
丁基醚	100%	A1	A3	A1				A5				
丁基苯酚	100%	A1	A2	A1		N		A1	B3	B2	A2	
邻苯二甲酸二丁酯	100%	A1	A4	A1				B3	B3	B3		B3
丁烯 (丁二烯)	100%	A1	A1	A1	N	A4	N	B1		B5		
丁醛	100%	A		A				A2	A2			
丁酸	100%	A1	A1	A1		N	N	B1	A1	B1	A2	A3
正丁硫醇	100%	A1	A1	A1				B3	B1			
氯化镉	100%	A		A				N	N	A2	A2	
硫酸氢钙	100%	A1	A1	A1				B3	N	A1	A	
亚硫酸氢钙	100%	A1		A1			A5	B1	B5	A5	A5	A3
碳酸钙	100%	A1	A1	A1	A	A5	A3	B3	B3	A2	A2	A2
氯酸钙	30%	A		A	N	A		B4	B3	B3	A2	B4
氯酸钙	100%	A1	A1	A1		A3	A4	B3	B3	B3	A2	B4
氯化钙	50%	A	A	A	A	A		N	A	A1	A2	A
氯化钙	Sat	A1	A1	A1	A5	A3	A4	B3	A1		A2	A3
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料					
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氟丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛	
氢氧化钙	25%	A1	A1	A1	A5	A2	A3	B3	A4	A1	A5	A2	
氢氧化钙	Sat	A1	A1	A1		A2	A3	B3		A1	A2	A2	
次氯酸钙	Sat	A1	A1	A1		A5	A5	B5		B1	A2	A3	
硝酸钙	10%	A		A				B	B	A	A2	A	
硝酸钙	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	B1	B3	B5	A2	B3	
氧化钙	100%	A1	A1	A1		A5		B5	B5				
硫酸钙	10%	A	A	A	N	N		A		A	A2	A	
硫酸钙	100%	A1	A1	A1	N	A4	A3	B3	B1	B3	A	A3	
硫化钙	100%		A										
蔗汁	100%	A		A	N	A		A	A	A	A	A	
辛酸	100%	A1	A3	A1				B1	B1	B1		B3	
二氧化碳 (干燥)	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	B1	A1	B1	A1	A5	
二氧化碳 (湿)	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	B3	B3	A1	A1	A5	
二硫化碳	100%	A1	A4	A1		N	N	B1	B3	A5		A3	
炭悬浮体	100%	N		N	A	N		A	A	A	A	A	
四氯化碳	100%	A1	A1	A1	N	N	N	A1	A5	A1		A3	
碳酸	100%	A1	A1	A1		A5	A3	B1	A5	B1	A1	A3	
蓖麻油	100%	A1	A1	A1		A4	A4	B4	A5				
苛性钠	50%	A	A	A	N	N		B		N	A	B	
溶纤剂	100%	A1	A1	A1		N	N	B1	B3	B3		B3	
干酪	100%	A		A	N	N		A	A	A	A	A	
水合氯醛	100%	A1	A3	A1									
氯化盐水	100%		A										
氯化苯酚	100%		A										
液氯	100%	A1	A	A1		N	N	N	A5	B1	N		
二氧化氯	15%	A1	A1	A1		N	N	N	A4	A1		A3	
二氧化氯	100%	A	A	A		N		N	N	A	N	A	
氯水	Sat	A1	A5	A1		N	A4	N	A3	B1	A	A3	
氯乙酸	100%	A1		A1	N	N	N	N	A4	A1	A2	A3	
氯乙酸 (50% 水)	50%	A1	A2	A1		N	N	N	B3	A3	A2	A3	
氯苯 (苯基氯)	100%	A1	A3	A1		N	N	B1	A1	B1		B3	
氯苄基氯	100%		A										
三氯甲烷	100%	A1	A2	A1	N	N	N	A5	B3	A3	A2	A3	
氯化羟铝	100%	A		A				N	N	A	A		
氯乙醇	100%		A								A1		
氢氧化氯 (湿)	100%												
含 5% 水的氯酚	100%	A1		A1				B1	A5		A2		
氯磺酸	100%	A1	A5	A1		N	N	N	A2	B3	A1	A3	
氯磺酸	100%	A		A				N	B	A	A		
铬酸	30%	A1	A4	A1		A5	N	B1	B3	B1	A2	A3	
铬酸	50%	A1	A4	A1		A5	N	B4	B3	A1	A2	A3	
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)					

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
铬酸	100%	A	A	A	N	N		N	N	A	A2	B
氯化铬	100%		A									
氟化铬	100%	A		A								
硫酸铬	50%	A		A	N	N		B	B	A	A2	
硫酸铬	100%	A		A				N	B	A	A	
铬酐	100%	A1	A3	A1				B3	B3	B3	A2	B5
次氯酸钠漂白溶液 (含 5.5% 氯)	100%	A1	A3	A1		N	N	B5				
柠檬酸	50%	A1	A3	A1	N	A	A4	B1	A3	A1	A2	A3
粘土浆	100%	A		A	A	A		A	A	A	A	A
水煤浆	100%	N		N	A	A		N	A	A	A	A
咖啡萃取物	100%	A		A	A	A		A	A	A	A	A
可乐糖浆	100%	A		A	A	A		A	A	A	A	A
氯化铜	5%	A		A	A	A		N	B	A	N	A
氯化铜	100%	A1	A1	A1		A3	A4	N	B3	A1	N	A3
氰化铜	100%	A1	A1	A1	A5	A4	A4	B3	A4	B1	A	A5
氟化铜	100%	A1	A1	A1		A4		N	N	N	A	
硝酸铜	50%	A	A	A	A			B	N	A	A	A
硝酸铜	100%	A1	A1	A1		A3	A3	A1	B5	B1	A	A5
氢氧化铜	100%	A		A				N	N	N	A	
硫酸铜	40%	A		A	A	A		B	A	A	A2	A
硫酸铜	70%	A		A	A	A		B	A	A	A	B
硫酸铜	100%	A1	A1	A1		A3	A4	B1	A3	A1		A3
硫化铜	100%	A		A				B	B	A	A	
玉米油	100%	A1		A1		A3	N	B1				
棉籽油	100%	A1		A1		A4	N	B4				
甲酚	100%	A1	A1	A1	N	N	N	B5	B3			B3
甲酚酸	100%	A1	A1	A1	N	N	N	B1	A1	B2		B5
磷酸甲酚二苯酯	100%											
巴豆醛	100%	A1	A3	A1		A5			B3	B3		
原油	100%	A1	A1	A1	A5	N	N	A3	A5	A5		A5
氯化铜	50%	A1		A1		A4		N	B3	A5	N	B3
氯化铜	100%	A		A				N	N	A	A	B
环己烷	100%	A1	A1	A1		N	N	B1	B3	B5	A2	A1
环己醇	100%	A1	A1	A1		N		B5	B5	B5	A2	B5
环己酮	100%	A1	A1	A1		N	N	B3	B3	B5		B5
DDT	100%		A							A2	A2	A2
乳制品	100%	A		A	N	N		A	A	A	A	A
十氢化萘	100%		A									
癸烷	100%		A									
洗涤剂	100%	A1	A1	A1	A5	A3		B1	A5	A4		A4
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氟丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
糊精	100%	A1	A1	A1		A3			B5			
双丙酮醇	100%	A1	A3	A1		N		B1	A3	A2	A2	A2
1,2- 二溴丙烷	100%		A									
邻苯二甲酸二丁酯	100%	A1	A4	A1		N	N	B1	B3	B3	A1	B3
二氧乙酸	100%	A1	A4	A1		N				A1		A1
二氧苯	100%	A1	A4	A1		N	N	B5	A1		A2	
二氧乙烯	100%	A1	A4	A1		N		B3	B3	B3	A2	B3
二氧丙酸	100%		A									
柴油机燃料	100%	A1	A1	A1		A5	N	A5	B3			B3
二乙胺	100%	A1	A2	A1		A5	A5	B1			A2	
二乙基苯	100%		A									
乙二醇缩乙醛	100%	A1	A1	A1		A5		B3				
二乙醚	100%	A1	A3	A1		N	N	B2	B5	B5		B5
二亚乙基三胺	100%	A1	A3	A1						B5		A5
二甘醇酸	100%	A1	A3	A1		A3		B1	B3	B3	A2	B3
二异丁基甲酮	100%		A									
二异丁烯	100%		A									
二甲胺	100%	A1	A5	A1		N				B5	A2	
二甲基苯胺	100%	A1	A1	A1		N	N				A2	
二甲基甲酰胺	100%	A1	A1	A1		A4	N	B1				
邻苯二甲酸二甲酯	100%	A1	A3	A1		N	N	A5				
硫酸二甲酯	100%		A									
二甲亚砷	100%	A1	A3	A1								
邻苯二甲酸二辛酯	100%	A1	A4	A1		N	N	B5			A2	
二苯醚	100%		A									
二硫化物	100%											
1,4- 二氧六环	100%		A									
二乙烯基苯	100%		A									
导热姆油 (联苯)	100%	A1	A4	A1		A3	N	B3	B3	B3		B3
染料	100%	A		A	N	N		A	A	A	A	A
环氧氯丙烷	100%	A1	A4	A1		N	N	B1	A5	B5	A2	
乙胺	100%		A									
醚	100%	A1	A3	A1		N	N	A3	B3	B3		B5
乙醇	100%	A1	A1	A1				B1	A2	A3		A3
乙酸乙酯	100%	A1	A4	A1	N	N	N	B1	B1	B3	A1	A3
丙烯酸乙酯	100%	A1	A3	A1		N	N	B3	A3	B5	A2	
氯乙酸乙酯	100%		A									
氯乙烷	100%	A1	A1	A1		N	N	A1	B3	A3	A1	A3
氰乙酸乙酯	100%		A									
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

工艺液体	最大浓度	传感器衬里					电极材料					
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
乙酰乙酸乙酯	100%		A									
溴化乙烯	100%	A1	A1	A1		N	N	A3	A3	B5		B3
氯化乙烯	100%	A1	A1	A1		N	N	B2		B3		A3
2- 氯乙醇	100%	A1	A4	A1		N	N	B3	B3	B3		B3
1,2- 乙二胺	100%	A1	A5	A1		N	A5	B1	N	B5	A2	A5
二氧化乙烯	100%	A1		A1		N	N	B1	B2	A3	A2	B3
1,2- 亚乙基二醇	100%	A1	A1	A1	A5	A4	A4	B1	A1	A5	A2	A3
环氧乙烷, 氧丙环	100%	A1	A2	A1		N	N	B1	A5	A5	A2	A5
酯类	100%		A									
脂肪酸	100%	A1	A1	A1		A4	N	A1	A1	A1	A1	A3
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氟丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂 -20% 铱	钛
含 50% 水的氯化铁	50%	A1	A1	A1		A4	A4	N	B3	A3	A	A3
氢氧化铁	100%	A1	A1	A1		A5		A5	A5	A3	A5	B3
硝酸铁	10%	A1	A1	A1		A3	A4	B1	A5	B3	A2	A5
硝酸铁	100%		A1								A2	
硫酸铁	10%	A		A				A3	A4	A2	A2	A2
硫酸铁	100%	A1	A1	A1		A3	A4	N	B	A3	A	A
氯化亚铁	10%	A		A	N	N		N	N	A	A2	A
氯化亚铁	Sat	A1	A1	A1		A5	A4	N	B1	A3	A2	A3
氢氧化亚铁	100%		A									
硝酸亚铁	100%	A1	A1	A1		A3	A4	B5	B	A	A	A
硫酸亚铁	10%	A		A	N	N		N	N	A	A	A
硫酸亚铁	50%	A1		A1	N	N		N	N	A	A	A
硫酸亚铁	100%	A1	A1	A1		A3	A4	B3	B2	B1	A	A5
氟硼酸	100%	A1	A1	A1		A4	A4	N	A3	N		N
氟硅酸	40%	A		A	N	N		N	N	N	A	N
氟硅酸	100%	A1	A1	A1		A4	A5	B3	B5	N		N
甲醛	35%	A1	A2	A1	N	A4		A3	B3	A1	A2	A3
甲酸	50%	A1	A1	A1	N	A4	N	B1	A2	A1	A2	B5
甲酸	80%	A1	A1	A1	N	A4	N	B1	A3	A1	A2	B5
甲酸	100%	A1	A1	A1	N	A5	N	B3	A2	A1	A2	B5
氟利昂 F-11	100%	A1	A3	A1	A5	A3	N	B1				
氟利昂 F-12	100%	A1	A2	A1	A5	A3	N	B1	A5	B5		B5
氟利昂 F-22	100%	A1	A2	A1	N	A5	N	B1	B1	B5		B5
果汁、果肉	100%	A1		A1	N	A3		B1	A3	A5	A	A5
燃料油	100%	A1	A1	A1		A4	N	B4	B3	B3		A5
富马酸	100%		A									
呋喃	100%		A									
糠醛	100%	A1	A3	A1	N	A3	N	B1	B5	A1		A3
五倍子酸	100%	A1	A3	A1	N	A5	A4	B1	B3	B5		
柴油	35%	A		A				N	B	N	A	
柴油	100%	A		A				N	N	N	A	
人造煤气	100%	A1	A1	A1				B5				
加铅汽油	100%	A1	A1	A1	A5	A5	N	B5	A5	A5		A5
无铅汽油	100%	A1	A3	A1	A5	A5	N	B5	A1	A5		B5
酸性汽油	100%	A1	A1	A1	A5	A5	N	B5	B1	B5		
冰醋酸	100%	A		A				N	A	A	A	
葡萄糖 (玉米糖浆)	100%	A1		A1		A5	A5	B1	A	A	A	A
甘油 (丙三醇)	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	A3	A1	B5	A	A3
乙二醇	100%	A1	A1	A1		A4	A5	B5				
乙醇酸	100%	A1	A1	A1		A3		B1	B3	B3		A3

图例

衬里
 A = 耐腐蚀
 N = 不耐腐蚀
 空白 = 无相关信息
 其他
 Sat = 饱和
 Conc = 浓缩

电极 (年腐蚀率)
 A = 小于 0.002 英寸
 B = 小于 0.020 英寸
 C = 小于 0.050 英寸
 N = 大于 0.050 英寸
 空白 = 无相关信息

温度
 1 = 248°F (120 °C)
 2 = 212°F (100 °C)
 3 = 176°F (80 °C)
 4 = 140°F (60 °C)
 5 = 68°F (20 °C)

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料					
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛	
绿液	100%	A1		A1	N	A4	A4	B	B	A	A	A	
庚烷	100%	A1	A1	A1		A3	N	B1	A3	B3	A2	B3	
己烷	100%	A1	A1	A1	A5	A5	N	A1	A1	B5	A2	A4	
甲醛	100%	A		A				N	B	A	A		
联氨	100%		A										
二氯化肼	100%		A										
氢碘酸	100%		A										
氢溴酸	50%	A1	A1	A1	N	N	A5	N	B5	A1	A2	A3	
盐酸	5%	A		A				N	N	A	A2		
盐酸	20%	A1	A1	A1	A5	A5	A4	N	A5	A1	A2	N	
盐酸	40%	A1	A1	A1		A5	A3	N	A5	A1	A2	N	
氢氟酸	10%	A1	A1	A1	N	N	A5	B3	B	A	A2	B	
氢氟酸	20%	A1	A1	A1	N	A3	A5	N	B3	N	A2	N	
氢氟酸	35%	A1	A1	A1	N	A3	A5	N	B3	N	A2	N	
氢氟酸	70%	A1	A1	A1	N	A3	N	N	B3	N	A2	N	
氟硅酸	35%	A1	A1	A1		A4	A5	B5	B5	N	A	N	
氟硅酸	100%		A										
氰化氢	100%	A1	A1	A1		N	A5	A5	A5	B5	A		
氟化氢	100%	A1		A1		N	N	A5	B1	N	B	A5	
过氧化氢	30%	A1	A1	A1	N	N	N	B1	A5	B1	A2	A3	
过氧化氢	50%	A1	A4	A1	N	N	N	B1	B5	B1	A2	A3	
过氧化氢	90%	A1	A4	A1	N	N	N	A5	A3	B1	A2	B3	
硫化氢	100%	A1	A1	A1		A3	N	B1	A5	A1		A5	
磷化氢	100%	A1	A4	A1									
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)					

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料					
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氟丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛	
对苯二酚	100%	A1	A1	A1		A3	A5	B1	B3	B3	A1	B3	
羟基乙酸	35%	A1		A1				B	B	A	A		
羟基乙酸	70%	A1		A1				B	B	A	A		
次氯酸	20%	A		A				N	B	N	A	B	
次氯酸	100%	A1	A1	A1	N	N	A4	N	B5	B1	A2	B5	
碘	100%	A1	A2	A1		N	N	N	A1	B1	A1	A5	
碘仿	100%	A1	A2	A1				A1	N	B3	A2	B2	
氯化铁	100%	A		A				N	B	N	A		
硝酸铁	100%	A		A				N	B	A	A		
硫酸亚铁	100%	A		A				N	B	A	A	A	
异丁醇	100%		A										
异丙胺	100%		A										
喷气燃料 — JP4	100%	A1	A2	A1	N	N	N	B1	A5			A5	
喷气燃料 — JP5	100%	A1	A2	A1	N	N	N	B1	A5			A5	
煤油	100%	A1	A1	A1	N	A3	N	B1	B2	B5		A5	
酮类	100%	A1	A1	A1		N		B1	A5			A5	
硫酸盐蒸煮液	100%	A1		A1		A5		A5	A5				
乳酸	100%	A1	A1	A1		A5	A5	B1	B2	A1	A2	A1	
猪油	100%	A1	A1	A1		N	N	B5	A5	A5			
乳胶	100%	A		A	N	N		A	A	A	A	A	
月桂酸	100%	A1	A1	A1				B5	B5		A2		
月桂基氯	100%	A1	A1	A1									
月桂烷硫酸酯	100%		A										
乙酸铅	100%	A1	A1	A1		A3	A5	B3	B3	B3	A2	A3	
硝酸铅	100%	A1	A5	A1		A3	A3	B5	B3	A	A2		
石灰浆	100%	A		A	A	A		A	A	A	A	A	
亚油酸	100%	A1	A1	A1		N	N	B1	B1	B1		B3	
亚麻籽油	100%	A1	A1	A1		A3	N	B5	B5	B3		A5	
溴化锂	100%	A1	A1	A1		A3		B1					
氯化锂	30%	A1	A5	A1				N	A3	A3	A	A3	
氯化锂	100%	A		A				N	A	A	A	A	
氢氧化锂	10%	A1	A1	A1				B3	B3	B3			
润滑油	100%	A1	A1	A1		A3	N	B4				A5	
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)					

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
间甲酚 (粗制)	100%											
硫酸氢镁	100%	A		A				B	B			
碳酸镁	10%	A		A				B	B	A		
碳酸镁	100%	A1	A1	A1		A3	A3	B3		B3	A	A5
氯化镁	42%	A1	A1	A1	A5	A2	A4	B2	A1	A1	A	A1
氯化镁	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4		A1			
氢氧化镁	100%	A1	A1	A1		A3	A3	A2	A2	A5	A	A5
硝酸镁	100%	A1	A1	A1		A3	A4	B1	A5	B3	A	A5
硫酸镁	25%	A		A				B	N	A	A	B
硫酸镁	40%	A		A				A	B3	A4	A	A
硫酸镁	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	B1	A	A4	A	B3
马来酸	100%	A1	A1	A1	A5	N	A5	B1	B3	B3		A3
马来酸酐	100%		A									
苹果酸	100%	A1	A1	A1		A5	A5	A1	B3	B3		A3
氯化汞	60%	A		A	N	A		N	N	A	A	A
氯化汞	100%	A1	A1	A1		N	A4	B1		A1	A2	B3
氰化汞	100%	A1	A1	A1		N	A4	B5	B5	B1		A5
硝酸汞	100%	A1	A1	A1		A5	A5	N		B1	A2	
汞	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	A1	A1	B1	N	A1
甲基丙烯酸	100%		A									
甲烷	100%	A1	A1	A1		A3	N	A1	A3	B1		A3
甲磺酸	50%	A1	A2	A1								
甲醇	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	B1	A1	B1		B3
苯甲酸甲酯	100%		A									
溴化甲烷	100%	A1	A1	A1		N	N	B1		B3		
甲基溶剂剂	100%	A1	A1	A1		A3		B1		B5		
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
氯化甲烷	100%	A1	A1	A1		N	N	A1	B5	B3		A3
三氯乙烷	100%	A1	A4	A1		N						
氯甲基醚	100%		A									
氰基乙酸甲酯	100%		A									
甲基乙基酮	100%	A1	A2	A1	N	N	N	B1	B3	B3		B3
甲基丙烯酸甲酯	100%	A1	A4	A1		N	N	B5		B5		
水杨酸甲酯	100%	A1	A3	A1			N			B5		
O- 甲基硫酸	100%	A1	A3	A1				B5		A1		
甲基异丁基	100%	A1	A1	A1		N	N	B1	B3	B3		B3
甲基三氯硅烷	100%		A									
二溴甲烷	100%		A									
二氯甲烷	100%	A1	A3	A1	N	N	N	B1	A3	N		A3
二碘甲烷	100%		A									
牛奶	100%	A1		A1	A5	A3	A5	A1	A5	A1	A	A5
矿物油	100%	A1	A1	A1	A5	A3	N	B1		A1		A5
糖浆	100%	A1		A1	N	A3	A4	A1	A5	A5	A	A
一氯苯	100%	A1	A2	A1		N	N	B5	B5	B4		B4
单乙醇胺	100%	A1	A4	A1		A5	A5	A3	B3	A3	A2	B3
吗啉	100%	A1	A4	A1		N		B1			B2	
机油	100%	A1		A1				B1				
钴探泥浆	100%	N		N	A	N		A	A	A	A	A
石脑油	100%	A1	A1	A1	A5	N	N	B3	B3	B5	A2	B5
萘	100%	A1	A1	A1		N	N	A1	B3	B3	A1	A3
氯化镍	10%	A		A				N	A	B	A	B
氯化镍	20%	A		A				N	N	A	A	N
氯化镍	100%	A1	A1	A1		A3	A4	B5	N	B3	A2	A3
硝酸镍	10%	A		A					B	B	A	
硝酸镍	100%	A1	A1	A1		A3	A4	A1	B1	B3	A2	A5
硫酸镍	10%	A		A				B	B	A3		B3
硫酸镍	100%	A1	A1	A1		A3	A4	B3	B3	N	A2	N
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
尼古丁	100%	A1	A3	A1		N		B3		B5		
烟酸	100%	A1	A1	A1		A3		B1				
无水硝酸	100%	A1	N	A1	N	N	N	A5	B5	A1	A2	B3
硝酸	10%	A1	A4	A1	N	N	N	A3	A3	A1	A	A1
硝酸	20%	A1	A4	A1	N	N	N	A5	A4	A1	A2	A1
硝酸	40%	A1	A4	A1	N	N	N	A5	A5	A1	A	A1
硝酸	50%	A1	A4	A1	N	N	N	A5	A5	A1		A1
硝酸	70%	A1	A5	A1	N	N	N	A5	A5	A1	A	A1
硝酸-硫酸	50%/50%	A1	A3	A1				A4		B5		
硝基苯	100%	A1	A1	A1	N	N	N	B1	N	B3	A2	A3
氮	100%	A1	A1	A1		A3	A3	A1	A1	A1		
二氧化氮	100%	A1	A3	A1						A1		
硝基甲烷	100%	A1	A3	A1		N	A5	B5		B5		
亚硝酸	Conc	A1	A3	A1		N	N	B5	N	B1	A2	
辛烷	100%	A1	A1	A1		A2		B5				
辛烯	100%		A									
油酸	100%	A1	A1	A1	A5	N	N	A1	B3	B3	A1	A5
发烟硫酸	100%	A1	A4	A1	N	N	N	B5		N	A	N
草酸	Sat	A1	A2	A1		N	A4	N	B3	A3	A	B5
1,4-二氧六环	100%											
棕榈酸	Conc	A1	A1	A1		N		B1	B5			
纸浆	100%	A1	A1	A1				A	A	A	A	A
高氯酸	10%	A1	A2	A1	N	A5	A4	N		A1		N
高氯酸	70%	A1	A4	A1	N	N		N	B2	A1	A	N
高氯酸	100%	A		A				N	N	A	A	
全氯乙烯	100%	A1	A1	A1	N	N	N	A5	B3	B3		A3
矿脂	100%	A1	A1	A1		A3		B1		A5		
精炼石油	100%	A1	A1	A1		A5	N	B5		A1		
石油醚	100%	A1	A3	A1				A5	A5	A5		A5
苯酚	10%	A1	A2	A1	N	N	A5	B3	B1	B1	A	B5
苯酚 (石碳酸)	100%	A1	A3	A1	N	N	N	A1	A1	B1	A1	A5
苯酚磺酸	100%		A									
苯胼	100%	A1	A3	A1		A5	A5				A2	
盐酸苯胼	100%	A1	A3	A1							A2	
邻苯基苯酚	100%		A									
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氟丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
液态光气	100%	A1	A3	A1				B2		B1	A1	
磷酸盐浆料	100%	A		A				N	A	A	A	A
磷酸	30%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	B3	A4	A1		C5
磷酸	85%	A1	A1	A1	N	N	A5	B1	A3	A1	A	C5
磷酸酐	100%	A1		A1		A5		B3		A5	A2	
磷	100%	A1		A1				A5	A4	B1		
五氧化二磷	100%	A1	A2	A1				B5	N	B5	A2	
三氧化磷	100%	A1	A3	A1				N	B3	B1	A2	A5
五氯化磷	100%		A								N	
三氯化磷	100%	A1	A1	A1		N		A5	B5	A1	N	A5
摄影液	100%	A1		A1	N	A3	A4	A1		A5		B5
邻苯二甲酸	100%	A1	A3	A1		A3		A1	B1	B1	A1	A5
邻苯二甲酸酐	100%	A1	A3	A1			A4	A1	A1	B1		
苦味酸	100%	A1	A5	A1		A3	N	B1	B1	B3		A5
聚醋酸乙烯酯	100%	A1	A1	A1		A3		A3		B5		
氯化铝钾	100%		A									
硫酸铝钾	50%		A									
硫酸铝钾	100%	A1		A1	N	A4		B5	A5	A3	A	A3
碳酸氢钾	30%	A1	A1	A1	N	N		A3	B3	B5		A3
碳酸氢钾	100%	A	A	A				B	B	A	A	
硼酸钾	100%	A1	A1	A1		A4						
溴酸钾	100%	A1	A1	A1		A4						
溴化钾	30%	A1	A1	A1		A4	A4	B1	B5	A5		A3
碳酸钾	50%	A1	A1	A1		A3	A4	A3	B3	B1	A2	A3
氯酸钾水溶液	30%	A1	A1	A1		A5		A1	B3	B5	A2	A3
氯化钾	30%	A1	A1	A1	N	A4	A4	A1		A1	A	A3
氯化钾	60%	A		A				B	N	A	A	B
氯化钾	100%	A	A	A	N	A		N	A	A	A	A
铬酸钾	30%	A1	A1	A1		A5		B1	B3	B5		A3
氰化钾	30%	A1	A1	A1		A3	A4	B3	B3	A5	A2	N
重铬酸钾	30%	A1	A1	A1	N	N	N	A1	B3	A1	A	A3
重铬酸钾	60%	A		A	N	A		A	B	A	A2	A
铁氰化钾	30%	A1		A1		A2		N	N	A5	N	A5
亚铁氰化钾	30%	A1	A1	A1		A3		N	N	B3	N	A5
氟化钾	100%	A1	A1	A1			N	B3		B5		N
氢氧化钾 (苛性钾)	10%	B		A	N	N		B	N	N	A1	A
氢氧化钾 (苛性钾)	50%	A1	A3	A1		A3	A5	B1	B1	N	A1	A3
次氯酸钾	40%	A		A	N	N		N	B	B		A
次氯酸钾	100%	A1	A1	A1				B5	B3	B3		
硝酸钾	80%	A1	A1	A1	N	A3	A4	B1	B3	B1	A	A3
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息							温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)		

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氟丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
亚硝酸钾	100%	A1		A1				N	N	A	A	B3
过硼酸钾	100%	A1	A1	A1								
高氯酸钾	100%	A1	A3	A1				B1				
高锰酸钾	10%	A1	A1	A1		A5	N	B1	A5	B3	A2	B5
高锰酸钾	100%	N	A	N				N	N	A	A2	A
过硫酸钾	10%	A		A				A	N	A	A	A
过硫酸钾	100%	A1	A4	A1		A4		B1	N	A	A	
硫酸钾	10%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	A1	A3	A5	A1	A5
硫酸钾	20%	A		A	N	A		A	A	A	A1	A
硫酸钾	100%	A	A	A	N	A		A	A	A	A	A
硫化钾	10%	A		A				B		B		A
硫化钾	100%	A1	A1	A1		A5		B3	B5	A5		A5
丙烷	100%	A1	A1	A1		A5	N	B1	B5	B5		B5
丙酸	100%	A1	A3	A1		N		B3	A1		A1	
丙醇	100%	A1	A3	A1		A3	A4	A1	A5	B5		A5
氯丙醇	100%											
二溴丙烷	100%		A									
氯化丙烯	100%	A1	A3	A1		N						
丙二醇	100%	A1		A1		A5		B3	B5	A5		A5
环氧丙烷	100%	A1	A4	A1		N	N		B5			
吡啶	100%	A1	A4	A1		N	N	B1	A4	B1	A2	B2
连苯三酚	100%	A1	A4	A1				B2	B2			
水杨醛	100%	A1	A3	A1								
水杨酸	100%	A1	A1	A1	N	A5	A5	B1	A1	B3	A2	A5
盐水	100%		A									
海水	100%	A	A	A	N	A		N	A	A	A	A
未净化污水	100%	A		A	A	A		A	A	A	A	A
四氯化硅	100%		A									
氯化银	100%	A1	A1	A1				N		A5		A5
氰化银	100%	A1	A1	A1		A3		A5	A5	A5		A5
硝酸银	50%	A		A				A5	A5	A1		A5
硝酸银	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	N		A	A	A
活性污泥	100%	A		A	A	A		A	A	A	A	A
初沉污泥	100%	A		A	A	A		A	A	A	A	A
浓缩污泥	100%	A		A	A	A		A	A	A	A	A
废污泥	100%	A		A	A	A		A	A	A	A	A
皂碱液	100%	A1		A1	A5	A3	A4	B5	A5	A5	A	A5
醋酸钠	100%	A1	A1	A1	N	A3		B1		A5	A1	A2
苯磺酸钠	100%		A									
苯甲酸钠	100%	A1	A1	A1					B5	A5		A5
碳酸氢钠	20%	A1	A1	A1		A3	A4	A1		A4	A	A3
碳酸氢钠	100%	A	A	A		A		B	B	A	A	A
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氟丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂 -20% 铱	钛
硫酸氢钠	40%	A	A	A	N	A		N	N	A	A2	
硫酸氢钠	100%	A1	A1	A1		A3	A4	N	N	A	A	A
氢硫化钠	100%	A		A				N	B	A	A	
亚硫酸氢钠	40%	A		A				B2	B2		A2	B2
亚硫酸氢钠	100%	A1	A1	A1		A3	A4	B1	B3	B5	A5	
四硼酸钠 (硼砂)	100%	A1	A3	A1		A3	A4	B3	B3	A5	A	A5
硼酸钠	100%	A		A				N	N	A	A	
溴化钠	100%	A1	A3	A1		A5				B1	A	B5
碳酸钠	10%	A		A	N	A		A	A	A2	A2	A
碳酸钠	20%	A		A				A	A	A2	A2	A
碳酸钠	100%	A1	A1	A1		A3	A3	B1	B3		A2	A3
氯化钠	Sat	A1	A1	A1	A5	A3	A5	N	A	A1	A2	A3
氯酸钠	40%	A		A	N	A		B	B	A		A
氯酸钠	100%	A1	A1	A1		A5	A4	N		N	A	A3
氯化钠	30%	A		A		A		B1	B2	A	A	A
亚氯酸钠	10%	A		A				N	B	A	B	
亚氯酸钠	100%	A1		A1			A3	N	N	A1	B	
铬酸钠	80%	A1	A1	A1		A5		A3	A3	A	A	A
氟化钠	100%	A1	A1	A1		A3	A3	A1	B5	B2	N	A5
重铬酸钠	100%	A1	A3	A1		N		B5	A5	A5		
铁氰化钠	100%	A1	A1	A1		N		B1	A3	A5		
亚铁氰化钠	100%	A1	A1	A1				B5	B	A5		
氟化钠	100%	A1	A1	A1		A4	A4	N	B3	N		A5
谷氨酸钠	100%		A									
连二亚硫酸钠	100%	A1		A1				B	A5	A5	A	
氢氧化钠	5%	A1		A1	N	N		A		N	A	A
氢氧化钠	10%	A1	A3	A1	A5	A3	A4	A1	B2	N		A3
氢氧化钠	25%	A		A	N	N		N	A	N	A	A
氢氧化钠	30%	A1	A2	A1	A5	A3	A4	A4	B3	N	A	A3
氢氧化钠	40%	A		A				B	A	N	A	A
氢氧化钠	50%	A1	A2	A1	A5	A3	A4	A4	A3	N	A	A5
次氯酸钠	Conc	A1	A1	A1	N	N	A5			B1		
次氯酸钠	15%	A		A				N	B	B	A2	B
次氯酸钠	20%	A1	A1	A1	N	N	A5	N	N	B1	A2	B3
次氯酸钠	25%	A1		A1				N	B	B	A2	B
硫代硫酸钠	5%	A1	A1	A1				N	A5	A5		
碘化钠	100%	A1	A1	A1		A4				B5		
木质素磺酸钠	100%		A									
偏硅酸钠	100%		A									
甲基钠	100%	A		A								

图例

衬里
 A = 耐腐蚀
 N = 不耐腐蚀
 空白 = 无相关信息
 其他
 Sat = 饱和
 Conc = 浓缩

电极 (年腐蚀率)
 A = 小于 0.002 英寸
 B = 小于 0.020 英寸
 C = 小于 0.050 英寸
 N = 大于 0.050 英寸
 空白 = 无相关信息

温度
 1 = 248°F (120 °C)
 2 = 212°F (100 °C)
 3 = 176°F (80 °C)
 4 = 140°F (60 °C)
 5 = 68°F (20 °C)

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氟丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
硝酸钠	40%	A		A	N	A		A		A	A2	A
硝酸钠	50%	A		A				N	B	A	A2	A
硝酸钠	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4		N	B1	A2	A5
亚硝酸钠	40%	A		A				B2	B2	A	A	A
亚硝酸钠	100%	A1	A1	A1		A4		N	N	B3	A	A3
过硼酸钠	10%	A1	A3	A1		A3	A4	B1	B3			
高氯酸钠	100%		A								A2	
过氧化钠	10%	A1	A1	A1		A3	A4	B1	B3		A2	
过硫酸钠	100%		A									
磷酸二氢钠	100%	A	A	A	N	A		B	A	A5	A2	A2
磷酸三钠	100%	A1	A1	A1	A	A4	A4	B3	B3	B2	A2	B3
硅酸钠	100%	A1	A1	A1		A3	A3	B1	B3	B1	A2	A3
氟硅酸钠	100%		A									
硫酸钠	20%	A		A					B	A1	A2	A2
硫酸钠	30%	A		A	N	A		B	B	A	A2	B
硫酸钠	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	A1	B3			
硫化钠	10%	A1	A1	A1		A3	A4	B2	B2	B2	A2	B2
硫化钠	50%	A1	A1	A1		A3	A4	B3	B3		A2	
硫化钠	100%	A	A	A		N		N	N		A	
亚硫酸钠	10%	A1	A1	A1		A3	A4	A3	N		A2	
亚硫酸钠	30%	A		A				B	N	A	A2	A
亚硫酸钠	100%	A	A	A		N		B	N	A	A	A
四硼酸钠	100%	A		A				B	B	A	A	
硫代硫酸钠	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4	B1	B5		A2	
山梨酸	100%		A									
含硫原油	100%	A1	A1	A1	A5				A4			
四氯化锡	100%	A1	A1	A1		A3	A4	N		B1	A	
二氧化锡	100%	A1	A1	A1		A4	A4		B3	B3	A2	A5
氟化亚锡	100%		A									
硬脂酸	100%	A1	A1	A1	A5	A3	N	A1	A1	B1	A1	A1
干洗溶剂	100%	A1	A1	A1		N	N	B5	A5			
苯乙烯单体	100%						A					
琥珀酸	100%	A1	A1	A1				B3	B3	B1		A1
氨基磺酸	100%	A1	A3	A1		A4	A4			B1		A3
糖汁	100%	A		A	N	N		A	A	A	A	A
环丁砜工艺混合溶剂	100%											
环丁砜	100%											
二氧化硫 (湿)	100%	A1	A2	A1		N	N	B4	A4	B1	A1	N
三氧化硫	100%	A1	A5	A1		N	A4	B1	B1	N		N
硫酸	10%	A1	A1	A1	N	A3	A4	N	A3	B1	A1	N
硫酸	30%	A1	A1	A1	N	A3	A4	N	A5	B1	A1	N

图例

衬里
A = 耐腐蚀
N = 不耐腐蚀
空白 = 无相关信息
其他
Sat = 饱和
Conc = 浓缩

电极 (年腐蚀率)
A = 小于 0.002 英寸
B = 小于 0.020 英寸
C = 小于 0.050 英寸
N = 大于 0.050 英寸
空白 = 无相关信息

温度
1 = 248°F (120 °C)
2 = 212°F (100 °C)
3 = 176°F (80 °C)
4 = 140°F (60 °C)
5 = 68°F (20 °C)

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氟丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
硫酸	50%	A1	A1	A1	N	A3	A5	N	A5	B1	A1	N
硫酸	60%	A1	A1	A1	N	A3	N	N	A1	B1	A1	N
硫酸	70%	A1	A1	A1	N	A3	N	N	B3	B1	A1	N
硫酸	80%	A1	A1	A1	N	N	N	B5	A5	B1	A1	N
硫酸	90%	A1	A1	A1	N	N	N	B5	A4	B1	A1	
硫酸	95%	A1	A1	A1	N	N	N	B3	A4	B1	A1	
硫酸	98%	A1	A1	A1	N	N	N	B3	A5	B1	A1	N
硫酸	100%	A1	A1	A1	N	N	N	B3	A5	B1		N
发烟硫酸	100%	A1	A5	A1		N		A5	B5	N	A1	N
亚硫酸	100%	A1	A2	A1	N	N	N	A5	B1	A1	A2	A4
妥尔油	100%	A1	A1	A1		N	N	B1	A1	B1		
丹宁酸	100%	A1	A1	A1		A3	A5	B3	N	B3	A2	
酒石酸	100%	A1	A1	A1		A3	A4	A1	B3		A2	
四乙基铅	100%	A1	A1	A1				B1				
四氢呋喃	100%	A1	A3	A1		N	N	B1	A5			B3
氢氧化四甲基铵	50%	A1	A3	A1								
亚硫酸二氯	100%	A1	A3	A1		N	N	N		B1		
氯化锡	100%	A1		A1		A3	A4	B4	B1	A5		
四氯化锡	100%		A									
二氧化钛	100%	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A
四氯化钛	100%	A1	A2	A1		N	N	B5	B5	A5		A1
甲苯	100%	A1	A1	A1	N	N	N	A1	A3	A1	A2	A3
番茄汁	100%	A1	A3	A1		A3		B1	B5	A5		
磷酸三丁酯	100%	A1	A4	A1		N	N	B5	B5			
三氯乙酸	100%	A1	A3	A1	A5	N	N	N	B3	B1		N
三氯乙烯	100%	A1	A1	A1	N	N	N	B1	A3	B3		A3
三氯甲烷	100%		A									
三乙醇胺	100%	A1	A4	A1	N	A4	A5	B5	B3	B3	A1	
三乙基胺	100%	A1	A2	A1				B5		A3		
磷酸三乙酯	100%											
亚磷酸三苯酯	100%											
磷酸三钠	100%	A1	A1	A1	A5	A3	A4			B5	A	
松节油	100%	A1	A1	A1	N	N	N	A3	B5	B5	A1	B5
脲	50%	A1	A1	A1	N	A4	A4	B3				A3
烃类溶剂	100%		A									
醋	100%	A1	A3	A1	N	A3	A4	B3	B5	A5		A5
乙酸乙烯酯	100%	A1	A1	A1		A5		A4	A1			
氯乙烯 (单体)	100%		A								A1	
纯水	100%		A									
清洁水或脏水	100%	A		A	A	A		A	A	A	A	A
去离子水	100%											
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息							温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)		

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
淡水	100%	A		A	A	A		A	A	A	A	A
咸水	100%	A1	A1	A1	N	A3	A4	B1	A1	A5		A5
海水	100%	A1	A1	A1	A5	A3		B1	A1	A5		A3
污水	100%	A1	A1	A1		A4		B5		A5		A5
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

工艺液体	最大浓度	传感器衬里						电极材料				
		聚四氟乙烯 (PTFE)	乙基聚四氟乙烯 (ETFE)	PFA	聚氨酯橡胶	氯丁橡胶	天然橡胶	316 不锈钢	镍合金 C-276	钽	铂-20% 铱	钛
蜡	100%		A									
白液	100%	A1		A1	N	A4	N	B5	B5	N	A	A
二甲苯	100%	A1	A1	A1	N	N	N	B3	A1	A3	A1	A3
醋酸锌	100%		A									
氯化锌	20%	A	A	A	N	A		B3	B1	A2	A2	A3
氯化锌	50%	A		A				N	N	A	A2	A3
氯化锌	100%	A1	A1	A1		A4	A4	N	B1	A3	A	
亚硫酸锌	10%		A									
硫酸锌	Sat	A1	A1	A1	N	A4	A4	A2	A2	A5	A2	A5
硫化锌	100%		A									
硫酸锌	50%	A	A1	A	N	A4	A4	B3	B3	A5		A5
图例	衬里 A = 耐腐蚀 N = 不耐腐蚀 空白 = 无相关信息 其他 Sat = 饱和 Conc = 浓缩		电极 (年腐蚀率) A = 小于 0.002 英寸 B = 小于 0.020 英寸 C = 小于 0.050 英寸 N = 大于 0.050 英寸 空白 = 无相关信息					温度 1 = 248°F (120 °C) 2 = 212°F (100 °C) 3 = 176°F (80 °C) 4 = 140°F (60 °C) 5 = 68°F (20 °C)				

艾默生过程控制有限公司

上海市浦东新区新金桥路 1277 号

邮编: 201206

电话: 86-21-2892 9000

传真: 86-21-2892 9001

服务热线: 400-820-1996 (免费)

艾默生过程控制流量技术有限公司

江苏南京江宁区兴民南路 111 号

邮编: 211100

电话: 86-25-5117 7888

传真: 86-25-5117 7999

广州办事处

广州市东风中路 410-412 号

时代地产中心 2107 室

邮编: 510030

电话: 86-20-2883 8900

传真: 86-20-2883 8901

北京办事处

北京市朝阳区雅宝路 10 号

凯威大厦 13 层

邮编: 100020

电话: 86-10-8572 6666

传真: 86-10-8572 6888

成都办事处

成都市科华北路 62 号

力宝大厦 S-10-10 室

邮编: 610041

电话: 86-28-6235 0188

传真: 86-28-6235 0199

乌鲁木齐办事处

乌鲁木齐市五一路 160 号

鸿福大饭店 C 座 1001 室

邮编: 830000

电话: 86-991-580 2277

传真: 86-991-580 3377

西安办事处

西安市高新区锦业一路 34 号

西安软件园研发大厦 9 层

邮编: 710065

电话: 86-29-8865 0888

传真: 86-29-8865 0899

深圳办事处

深圳市南山区海德三道

天利中央商务广场 B 座 1803

邮编: 518054

电话: 86-755-8659 5099

传真: 86-755-8659 5095

标准销售条款和条件可通过网站 www.rosemount.com/terms_of_sale 获取。

Emerson 标志是艾默生电气公司的注册商标和服务商标。

Rosemount 和 Rosemount 标志是罗斯蒙特公司的注册商标。

PlantWeb 是艾默生过程管理集团子公司的注册商标。

所有其他商标均为它们各自所有者的资产。

© 2014 罗斯蒙特公司。保留所有权利。