

简单介绍

日本 GASTEC 气体检测管，日本进口快速气体检测管可在进入事故现场约 5-15 分钟内即可对有毒、有害气体进行快速检测，为事故处理提供及时而准确的现场监测数据。快速检测管是一种现场快速、直读测定气体浓度的检测手段，由一支内装显色指示剂、外壁印有浓度刻度的玻璃管组成，当被测气体通过管内指示剂时发生显色化学反应，测试人便可通过变色界线直接读出气体的浓度。具有数百种气体和不同的浓度范围，欢迎来电咨询。检测管及采样设备均具有国家计量器具型式批准证书，并具有美国 SEI 的认证。生产企业通过了 ISO9001 认证。

日本 GASTEC 气体检测管列表：

No.	气体名称	化学式	检测范围	刻度范围	有效期 (年)	储存条件	备注
1CG	一氧化碳	CO	2-40 mg/m ³	2-40 mg/m ³	3	常温保存	手泵
2CG	二氧化碳	CO ₂	0.01-0.20%	0.01-0.20%	3	常温保存	手泵
3CG	氨气	NH ₃	0.05-1.0 mg/m ³	0.05-1.0 mg/m ³	3	常温保存	手泵
9PCG	二氧化氮	NO ₂	0.05-0.40 mg/m ³	0.05-0.40 mg/m ³	3	常温保存	电泵
91LLCG	甲醛	HCHO	0.05-1.0 mg/m ³	0.05-1.0 mg/m ³	3	低温冷藏	手泵
91PLCG	甲醛	HCHO	0.02-0.25 mg/m ³	0.02-0.25 mg/m ³	1	低温冷藏	电泵
122PCG	甲苯	C ₇ H ₈	0.1-2.5 mg/m ³	0.1-2.5 mg/m ³	3	常温保存	电泵
1HH	一氧化碳	CO	1-2%	2-50%	3	常温保存	手泵
1H			0.1-10.0%	0.2-5.0%	3	常温保存	手泵
1M			0.05-4.0%	0.1-2.0%	3	常温保存	手泵
1LG			0.005-0.1%	0.005-0.1%	3	常温保存	手泵
1LM			25-2000ppm	50-1000 ppm	3	常温保存	手泵
1La			8-1000 ppm	25-500 ppm	3	常温保存	手泵
1L			2.5-2000 ppm	25-1000 ppm	3	常温保存	手泵
1LK			5-600 ppm	100-300 ppm	3	常温保存	手泵
1LL			5-50 ppm	5-50 ppm	3	常温保存	手泵
1LC			1-30 ppm	1-30 ppm	3	常温保存	手泵
1D			1.04-2000 ppm	1.04-2000 ppm	3	常温保存	衣夹
1DL			0.4-400 ppm	0.4-400 ppm	3	常温保存	衣夹
1A			5-50 ppm	5-50 ppm	2	常温保存	压缩泵或 冷凝口
1EL			25-400 ppm	25-400 ppm	2	常温保存	手泵 50ml
2HT			二氧化碳	CO ₂	10-100%	10-100%	3
2HH	2.5-40%	5-40%			3	常温保存	手泵
2H	0.5-20%	1-10%			3	常温保存	手泵
2L	0.13-6.0%	0.25-3.0%			3	常温保存	手泵
2LL	300-5000 ppm	300-5000 ppm			3	常温保存	手泵
2LC	100-4000 ppm	100-2000 ppm			2	常温保存	手泵
2D	0.02-12%	0.2-6.0%			2	常温保存	衣夹
2A	250-3000 ppm	250-3000 ppm			2	常温保存	压缩泵或 冷凝口
2HT	10-100%	10-100%			3	常温保存	针筒取样
2EL	0.03-1.0%	0.03-1.0%			2	常温保存	手泵

							50ml
2EH			0.5-6%	0.5-6%	2	常温保存	手泵 50ml
3H	氨	NH3	0.2-32%	1-16%	3	常温保存	手泵
3HM			0.05-3.52%	0.05-1.6%	3	常温保存	手泵
3M			10-1000 ppm	50-500 ppm	3	常温保存	手泵
3La			2.5-200 ppm	5-100 ppm	3	常温保存	手泵
3L			0.5-78 ppm	1-30 ppm	3	常温保存	手泵
3D			2.5-1000 ppm	25-500 ppm	3	常温保存	衣夹
3DL			0.1-10 ppm	1-10 ppm	2	常温保存	衣夹
4HT	硫化氢	H2S	1-40%	2-20%	3	常温保存	手泵
4HP			0.25-20%	0.5-10%	3	常温保存	手泵
4HH			0.1-4.0%	0.1-2.0%	3	常温保存	手泵
4H			10-4000 ppm	100-2000 ppm	3	常温保存	手泵
4HM			25-1600 ppm	50-800 ppm	3	常温保存	手泵
4M			12.5-500 ppm	25-250 ppm	3	常温保存	手泵
4L			1-240 ppm	10-120 ppm	3	常温保存	手泵
4LL			0.25-120 ppm	(2.5)-60 ppm	3	常温保存	手泵
4LK			1-40 ppm	2-20 ppm	3	常温保存	手泵
4LT			0.1-4.0 ppm	0.2-2.0 ppm	2	低温冷藏	手泵
4LB			0.5-12 ppm	1-6 ppm	2	常温保存	手泵
4D			0.2-200 ppm · hr	0.2-200 ppm · hr	3	常温保存	衣夹
4EL			10-120 ppm	10-120 ppm	3	常温保存	手泵 50ml
5H			二氧化硫	SO2	0.05-8.0%	0.5-4.0%	3
5M	20-3600 ppm	100-1800 ppm			3	常温保存	手泵
5L	1.25-200 ppm	5-100 ppm			3	常温保存	手泵
5La	0.5-60 ppm	2-30 ppm			3	常温保存	手泵
5LC	0.1-25 ppm	0.25-10 ppm			3	常温保存	手泵
5Lb	0.05-10 ppm	0.2-5 ppm			3	常温保存	手泵
5DH	10-600 ppm	50-600 ppm			2	常温保存	衣夹
5D	0.2-100 ppm	2-100 ppm			3	常温保存	衣夹
5EC	2-40 ppm	2-40 ppm			3	常温保存	手泵 50ml
6	水蒸气	H2O	0.5-32mg/l	1-18 mg/l	3	常温保存	手泵
6L			0.05-2.0 mg/l	0.05-1.0 mg/l	3	常温保存	手泵
6LP			3-100LB/MMCF	3-40 LB/MMCF	3	常温保存	手泵
6LLP			2-10 LB/MMCF	2-10 LB/MMCF	3	常温保存	手泵
6AH			500-5000 ppm	500-5000 ppm	2	常温保存	空压设备
7J	磷化氢	PH3	2.5-1000 ppm	25-500 ppm	3	常温保存	手泵
7LA			0.05-9.8 ppm	0.1-1.5 ppm	2	常温保存	手泵
7H			200-5500 ppm	200-2500 ppm		常温保存	手泵
7			2.5-100 ppm	5-50 ppm	3	常温保存	手泵
7L			0.15-5 ppm	0.3-5 ppm	3	常温保存	手泵
8HH	氯气	CL2	0.25-10%	0.5-10%	3	常温保存	手泵

8H			25-1000 ppm	50-500 ppm	3	常温保存	手泵
8La			0.1-16 ppm	0.5-8 ppm	3	常温保存	手泵
8LL			0.025-2.0 ppm	0.05-1.0 ppm	1	低温冷藏	手泵
8TP			0.05-0.6 ppm	0.05-0.6 ppm	2	常温保存	电泵
8D			0.08-100 ppm	2-50 ppm · hr	2	常温保存	扩散式
8EL			1-16 ppm	1-16 ppm	3	常温保存	手泵 50ml
9L	二氧化氮	NO2	0.5-125 ppm	0.5-30 ppm	3	常温保存	手泵
9D			0.1-30 ppm	0.1-30 ppm	1	低温冷藏	衣夹
9DL			0.01-3.0 ppm	(0.1)-3.0 ppm · hr	1	低温冷藏	衣夹
9P			0.02-0.20 ppm	0.02-0.20 ppm	2	常温保存	电泵
10	分离 定量用	NO&NO2	2.5-200 ppm	2.5-200 ppm	3	常温保存	手泵
11HA	氮氧化物	NO+NO2	50-2500 ppm	50-2500 ppm	2	常温保存	手泵
11S			5-625 ppm	10-250 ppm	2	常温保存	手泵
11L			0.04-16.5 ppm	0.2-5.0 ppm	3	常温保存	手泵
11EL			1-20 ppm	1-20 ppm	3	常温保存	手泵 50ml
12M	氰化氢	HCN	17-2400 ppm	50-800 ppm	3	常温保存	手泵
12L			0.36-120 ppm	2.5-60 ppm	2	常温保存	手泵
12LL			0.2-7 ppm	0.2-7 ppm	2	常温保存	手泵
12D			1-200 ppm	10-200 ppm · hr	3	常温保存	衣夹
12H			0.05-1.6%	0.05-1.6%	3	常温保存	手泵
13M	二硫化碳	CS2	20-4000 ppm	50-1600 ppm	3	常温保存	手泵
13	0.63-100 ppm		2.5-50 ppm	3	常温保存	手泵	
14M	氯化氢	HCl	10-1000 ppm	20-500 ppm	3	常温保存	手泵
14L			0.2-76 ppm	1-20 ppm	3	常温保存	手泵
14D			1-100 ppm	10-100 ppm · hr	3	常温保存	衣夹
14R			50-5000 ppm	200-5000 ppm		常温保存	手泵
15L	硝酸	HNO3	0.1-40 ppm	1-20 ppm	3	常温保存	手泵
16	二氯化 碳基 (光气)	COCl2	0.05-20 ppm	0.1-5 ppm	1.5	低温冷藏	手泵
17	氟化氢	HF	0.25-100 ppm	0.5-20 ppm	3	常温保存	手泵
17D			1-100 ppm	10-100 ppm · hr	3	常温保存	衣夹
18M	臭氧	O3	4-400 ppm	20-200 ppm	3	常温保存	手泵
18L			0.025-3 ppm	0.05-0.6 ppm	3	常温保存	手泵
18EL			0.5-10 ppm	0.5-10 ppm	3	常温保存	手泵 50ml
19LA	砷化氢	ASH3	0.04-10 ppm	0.1-1.5 ppm	2	常温保存	手泵
20L	碳氧化镍 (羰基镍)	Ni(CO)4	10-800 ppm	10-200 ppm	3	常温保存	手泵
21	硫化羰	COS	5-200 ppm	10-100 ppm	2	低温冷藏	手泵
21LA			2-125 ppm	5-50 ppm	2	低温冷藏	手泵

22	乙硼烷	B2H6	0.02-5.0 ppm	0.05-2.0 ppm	2	常温保存	手泵
23M	二氧化氯	ClO2	0.1-10 ppm	0.5-5 ppm	3	常温保存	手泵
23L			0.025-1.2 ppm	0.05-0.6 ppm	1	低温冷藏	手泵
25	未知气体		定性		2	常温保存	手泵
26	未知气体		定性		2	常温保存	手泵
27	未知气体		定性		2	低温冷藏	手泵
30	氢气	H2	0.5-2.0%		3	常温保存	手泵
31B	氧气	O2	3-24%	6-24%	3	常温保存	手泵
31E			6-24%	6-24%	3	常温保存	手泵 50ml
32	双氧水	H2O2	0.5-10 ppm	0.5-10 ppm	3	常温保存	手泵
32D			0.5-40 ppm	0.5-40 ppm · hr	3	常温保存	扩散式
35	硫酸	H2SO4	0.5-5mg/m ³	0.5-5mg/m ³	2	常温保存	手泵
40	水银蒸气	Hg	0.05-13.2 mg/m ³	0.25-6.0 mg/m ³	3	常温保存	手泵
45S	硫化氢& 二氧化硫	H2S& SO2	0.25-120 ppm	0.5-10.0 ppm 2.5-60 ppm	3	常温保存	手泵
45H			0.02—8.0%	0.2-4.0%	3	常温保存	手泵
51H	导向管		250-6000 ppm		3	常温保存	手泵
51			10-400 ppm		3	常温保存	手泵
51L			1-54 ppm		3	常温保存	手泵
52	导向管		0.5-30 ppm		3	常温保存	手泵 导向器
53	导向管		0.25-10 ppm		2	常温保存	手泵 导向器
60	苯酚 (石碳酸)	C6H5OH	0.4-187 ppm	1-25 ppm	2	低温冷藏	手泵
61	甲苯酚	C6H4(CH3)OH	0.4-62.5 ppm	1-25 ppm	2	低温冷藏	手泵
70	硫醇	R · SH	0.5-120 ppm	5-120 ppm	3	常温保存	手泵
70L			0.1-8 ppm	0.5-4 ppm	3	常温保存	手泵
71H	甲硫醇	CH3SH	20-2700 ppm	50-1000 ppm	3	常温保存	手泵
71			0.25-140 ppm	2.5-70 ppm	3	常温保存	手泵
72	乙硫醇	C2H5SH	0.5-120 ppm	5-120 ppm	3	常温保存	手泵
72L			0.2-75 ppm	0.5-30 ppm	2	常温保存	手泵
75	叔丁硫醇、第 三基硫醇	(CH3)3CSH	2.5-150 mg/m ³	2.5-30 mg/m ³	2	常温保存	手泵
75L			0.5-30 mg/m ³	1-15 mg/m ³	2	低温冷藏	手泵
76H	四氢 噻吩	C4H8S	10-200 ppm		2		手泵
76			1-10 ppm		2		手泵
76M			10-100 mg/m ³	10-100 mg/m ³			手泵
77	TBM. DMS	(CH3)3CSH (CH3)2S	TBM:1-15mg/m ³ DMS:1-15 mg/m ³	1-15 mg/m ³			手泵
80	酸性气体		1-80 ppm	2-40 ppm	2	常温保存	手泵
81	醋酸 乙酸酐	CH3CO2H	1-100 ppm	2-50 ppm	3	常温保存	手泵
81L			0.125-25.0 ppm	0.25-10.0 ppm	2	低温冷藏	手泵
81D			0.5-100 ppm	0.5-100 ppm	3	常温保存	衣夹
91M	甲醛	HCHO	8-6400 ppm	20-2000 ppm	2	低温冷藏	手泵

91			2-100 ppm	2-20 ppm	3	常温保存	手泵
91L			0.1-40.0 ppm	0.1-5.0 ppm	3	低温冷藏	手泵
91LL			0.05-1.0 ppm	0.05-1.0 ppm	1	低温冷藏	手泵
91P			0.02-2.4 ppm	0.02-0.4 ppm	1	低温冷藏	电泵
91PL			0.02-1.20 ppm	0.02-0.20 ppm	1	低温冷藏	电泵
91D			0.1-20 ppm	0.1-20 ppm	1	低温冷藏	衣夹
92			5-750 ppm	10-300 ppm	2	低温冷藏	手泵
92M	乙醛	CH ₃ CHO	2.5-100 ppm	5-100 ppm	2	低温冷藏	手泵
92L			1-20 ppm	1-20 ppm	2	低温冷藏	手泵
93	丙烯醛	CH ₂ :CHCHO	3.3-800 ppm	10-800 ppm	2	低温冷藏	手泵
100A	石油液化气		0.02~0.8%	0.02~0.8%	3	常温储存	手泵
100B	乙烷	CH ₃ CH ₂ CH ₃	0.1~2.0%	0.1~2.0%	3	常温储存	手泵
101	汽油	C _n H _m	0.015~1.2%	0.03~0.6%	3	常温储存	手泵
101L			30~2000ppm	30~1000ppm	3	常温储存	手泵
102H	己烷	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	0.015~1.2%	0.03~0.6%	3	常温储存	手泵
102L			10~1200ppm	50~1200ppm	3	常温储存	手泵
103	低级 碳水 化合物	C ₂ ~C ₇	0.05~2.4%	0.1~1.2%	2	常温储存	手泵
104	丁烷	C ₄ H ₁₀	25~1400ppm	50~1400ppm	3	常温储存	手泵
105	高级 碳水 化合物	C ₆ ~C ₁₀	100~3000ppm	200~3000ppm	3	常温储存	手泵
106	石油烯		0.5~28mg/1	1~14mh/1	3	常温储存	手泵
107	定性用未知气体				3		手泵
109AD	油雾		0.2~5.0mg/ m ³	0.2~5.0mg/ m ³			
111	甲醇	CH ₃ OH	0.002~4.5%	0.02~1.5%	3	常温储存	手泵
111L			20~1000ppm	40~1000ppm	3	常温储存	手泵
111LL			2-56 ppm	2-20 ppm	2	常温储存	手泵
112	乙醇	C ₂ H ₅ OH	0.01~7.5%	0.1~2.5%	3	常温储存	手泵
112L			50~2000ppm	100~2000ppm	3	常温储存	手泵
112D			100~25000ppm	1000~25000ppm	3	常温储存	衣夹
113	异丙醇	CH ₃ CH(OH)CH ₃	0.02~5.0%	0.04~2.5%	3	常温储存	手泵
113L			25~800ppm	100~800ppm	3	常温储存	手泵
114	1-丁醇	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	10~150ppm	10~150ppm	3	常温储存	手泵
115	2-丁醇	CH ₃ CH ₂ CH(OH)CH ₃	5~150ppm	5~150ppm	3	常温储存	手泵
116	异丁醇	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	10~150ppm	10~150ppm	3	常温储存	手泵
117	二甲基异戊醇	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH	5~300ppm	5~300ppm	3	常温储存	手泵
118	环乙醇	C ₆ H ₁₁ OH	5~100ppm	10~100ppm	2	常温储存	手泵
119	甲基环己醇	CH ₃ C ₆ H ₁₀ OH	5~100ppm	10~100ppm	2	常温储存	手泵
120	芳香族碳水化合物		0.4~200ppm	2~100ppm	3	常温储存	手泵
121S	苯	C ₆ H ₆	2~312ppm	5~120ppm	3	常温储存	手泵

121			2.5~120ppm	5~60ppm	3	常温储存	电泵
121L			0.125~60ppm	0.25~12ppm	3	常温储存	手泵
121SL			1~100ppm	1~100ppm	3	常温储存	手泵
121SP			0.5~10ppm	0.5~10ppm	2	常温储存	手泵
121F			30~1200mg/m ³	30~500mg/m ³	3	常温储存	手泵
121SLF			30~600mg/m ³	30~600mg/m ³	3	常温储存	手泵
121P			250~3000μg/ m ³	250~3000μg/ m ³	2	常温储存	电泵
122	甲苯	C6H5CH3	5~690ppm	20~300ppm	3	常温储存	手泵
122L			1~100ppm	2~50ppm	3	常温储存	手泵
122P			100~7000μg/ m ³	100~2500μg/ m ³	2	常温储存	电泵
122DL			2~500ppm	20~500ppm	2	常温储存	衣夹
122TP			2~80ppm	2~80ppm	2	常温储存	电泵
123	二甲苯	C6H4(CH3)2	5~625ppm	20~250ppm	3	常温储存	手泵
123TP			2~80ppm	2~80ppm			电泵
124	苯乙烯	C6H5CH:CH2	10~1500ppm	20~500ppm	3	常温储存	手泵
124L			2~100ppm	2~25ppm	3	常温储存	手泵
124S			0.2~4.0ppm	0.2~4.0ppm	3	常温储存	电泵
126	氯化苯	C6H5Cl	2~500ppm	5~200ppm	3	常温储存	手泵
126L			0.5~43ppm	0.5~10ppm	2	低温冷藏	手泵
127	邻二氯苯	C6H4Cl2	2.5~300ppm	2.5~300ppm	3	常温储存	手泵
127P			100~7000μg/ m ³	100~2500μg/ m ³	2	常温储存	电泵
128	矿物醇		50~8000mg/ m ³	50~8000mg/ m ³	3	常温储存	手泵
130L	偏二氯乙烯	CH2:CCl2	0.4~40.6ppm	1~14ppm	2	低温冷藏	手泵
131	氯乙烯	CH2:CHCl	0.025~2%	0.05~1.0%	3	常温储存	手泵
131La			0.25~54ppm	1~20ppm	2	低温冷藏	手泵
131LB			0.25~70ppm	1~20ppm	2	低温冷藏	手泵
131L			0.1~6.6ppm	0.2~3.0ppm	2	低温冷藏	手泵
131P			50~1500μg/ m ³	50~1500μg/ m ³	2	常温储存	电泵
132HH	三氯乙烯	Cl2C:CHCl	0.05~2.5%	0.05~1.0%	3	常温储存	手泵
132HA			20~1300ppm	50~500ppm	2	低温冷藏	手泵
132M			2~250ppm	5~100ppm	2	低温冷藏	手泵
132D			3~300ppm	25~300ppm	1	低温冷藏	衣夹
132L			1~70ppm	2~25ppm	2	低温冷藏	手泵
132LL			0.125~8.8ppm	0.5~4.0ppm	2	低温冷藏	手泵
132HAF			100~3000mg/ m ³	100~3000mg/ m ³	2	低温冷藏	手泵
132MF			50~600mg/ m ³	50~600mg/ m ³	2	低温冷藏	手泵
132LC			0.1~0.4mg/l	0.1~0.4mg/l	2	低温冷藏	衣夹
132P			20~1200μg/ m ³	20~500μg/ m ³	2	常温储存	电泵
132TP			2~50ppm	2~50ppm			电泵
133M	四氯代乙烯	Cl2C:CCl2	2~250ppm	5~100ppm	2	低温冷藏	手泵
133L			1~75ppm	2~25ppm	2	低温冷藏	手泵
133LL			0.1~9.0ppm	0.2~3.0ppm	2	低温冷藏	手泵
133HA			7~900ppm	20~300ppm	2	低温冷藏	手泵
133HAF			100~2000mg/ m ³	100~2000mg/ m ³	2	低温冷藏	手泵

133MF			50~800mg/ m ³	50~800mg/ m ³	2	低温冷藏	手泵
133LC			0.05~0.3mg/l	0.05~0.3mg/l	2	低温冷藏	手泵
133P			20~720μg/ m ³	20~300μg/ m ³	2	常温储存	电泵
133D			3~150ppm	25~150ppm	1	低温冷藏	衣夹
133TP			5~80ppm	5~80ppm			电泵
134	四氯化碳	CCl ₄	0.5~60ppm	5~60ppm	1	低温冷藏	手泵
134L			0.25~12ppm	0.25~5.0ppm	1	低温冷藏	手泵
135	1,1,1-三氯乙烷	CH ₃ CCl ₃	100~2000ppm	100~500ppm	3	常温储存	手泵
135L			6~900ppm	20~200ppm	2	常温储存	手泵
136H	溴代甲烷	CH ₃ Br	10~600ppm	20~300ppm	3	常温储存	手泵
136L			2.5~200ppm	10~100ppm	2	常温储存	手泵
136LA			1~36ppm	2~18ppm	2	常温储存	手泵
137	三氯甲烷	CCl ₃ H	4~400ppm	10~100ppm	3	常温储存	手泵
137L			0.5~27ppm	0.5~10ppm	1	低温冷藏	手泵
138	二氯甲烷	CH ₂ Cl ₂	20~500ppm	50~500ppm	3	常温储存	手泵
138L			10~150ppm	10~60ppm	2	常温储存	手泵
139	1,2-二氯乙烯	CICH:CHCl	5~250ppm	10~100ppm	2	低温冷藏	手泵
140	脂肪族碳水化合物系列	由醋酸乙酯校正	6~3000ppm	20~1000ppm	2	常温储存	手泵
141	醋酸乙酯	CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅	0.1~1.5%	0.1~1.5%	3	常温储存	手泵
141L			25~800ppm	25~800ppm	2	常温储存	手泵
142	醋酸丁酯	CH ₃ CO ₂ (CH ₂) ₃ CH ₃	0.05~0.08%	0.05~0.8%	3	常温储存	手泵
142L			10~300ppm	10~300ppm	2	常温储存	手泵
143	醋酸乙烯酯	CH ₃ CO ₂ CH=CH ₂	5~100ppm	10~100ppm	3	常温储存	手泵
144	醋酸异丁酯	CH ₃ CO ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂	10~300ppm	10~300ppm	2	常温储存	手泵
145	醋酸丙酯	CH ₃ CO ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	20~500ppm	20~500ppm	2	常温储存	手泵
146	醋酸异丙酯	CH ₃ CO ₂ CH(CH ₃) ₂	20~500ppm	20~500ppm	2	常温储存	手泵
147	醋酸苄酯	CH ₃ CO ₂ (CH ₂) ₄ CH ₃	10~200ppm	10~200ppm	2	常温储存	手泵
148	醋酸异苄酯	CH ₃ CO ₂ (CH ₂) ₂ CH(CH ₃) ₂	10~200ppm	10~200ppm	2	常温储存	手泵
149	甲基丙烯酸乙酯	CH ₂ =C(CH ₃)CO ₂ CH ₃	10~500ppm	10~200ppm	2	常温储存	手泵
151	丙酮	CH ₃ COCH ₃	0.05~2.0%	0.05~0.8	3	常温储存	手泵
151L			50~12000ppm	50~4000ppm	2	低温冷藏	手泵
151D	丙酮	CH ₃ COCH ₃	5~1500ppm	50~1500ppm	2	低温冷藏	衣夹
152	丁酮	CH ₃ COC ₂ H ₅	0.02~0.6%	0.02~0.6%	3	常温储存	手泵
152D			2~600ppm	20~600ppm	2	低温冷藏	衣夹
153	甲基乙丁基酮	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ COCH ₃	0.05~0.6%	0.05~0.6%	3	常温储存	手泵
154	环乙酮	C ₆ H ₁₀ O	2~75ppm	2~30ppm	2	低温冷藏	手泵

155	甲基环己酮	C7H12O	2~100ppm	2~50ppm	2	低温冷藏	手泵
159	四氢呋喃	C4H8O2	20~800ppm	50~800ppm	3	常温储存	手泵
161	乙醚	(C2H5)2O	0.04~1%	0.04~1%	3	常温储存	手泵
161L			10~1200ppm	10~400ppm	2	常温储存	手泵
163	环氧乙烷	C2H4O	0.5~3.0%	0.1~3.0%	3	常温储存	手泵
163L			0.4~350ppm	1~100ppm	1	低温冷藏	手泵
163LL			0.1~10ppm	0.1~5.0ppm	1	低温冷藏	手泵
163TP			0.1~5.0ppm	0.1~5.0ppm			电泵
163TPM			1~50ppm	1~50ppm			电泵
165L	乙二醇	HOCH2CH2OH	10~100mg/ m ³	10~100mg/ m ³	2	低温冷藏	手泵
171	乙炔	HC=CH	0.05~4.0%	0.2~2.0%	3	常温储存	手泵
172	乙烯类	CH2CH2	25~1680ppm	50~800ppm	3	常温储存	手泵
172L			0.2~100ppm	0.2~50ppm	3	常温储存	手泵
174	1,3-丁二烯	CH2:CHCH:CH2	50~800ppm	50~800ppm	3	常温储存	手泵
174L			2.5~100ppm	10~100ppm	3	常温储存	手泵
174LL			0.5~5.0ppm	0.1~5.0ppm	3	低温冷藏	手泵
174D			1.3~200ppm	10~200ppm	2	常温储存	衣夹
180	胺类	R-NH2	5~100ppm	5~100ppm	3	常温储存	手泵
180L		(m, onomet, hylamine)	0.5~10ppm	1~10ppm	2	常温储存	手泵
181	苯胺	C6H5NH2	1.25~60ppm	2.5~30ppm	3	常温储存	手泵
182	吡啶	C5H5N	0.2~35ppm	1~14ppm	3	常温储存	手泵
183	N,N-二甲替甲酰胺	HCON(CH3)2	0.8~90ppm	2.0~30ppm	3	常温储存	手泵
184	CH3CON(CH3)2		1.5~240ppm	5~60ppm	3	常温储存	手泵
185	胂	N2H4	0.05~2.0ppm	0.1~2.0ppm	3	常温储存	手泵
191	丙烯腈	CH2CHCN	2~360ppm	5~120ppm	3	常温储存	手泵
191L			0.1~18ppm	0.2~6.0ppm	3	常温储存	手泵
192	甲基丙烯腈	CH2:C(CH3)CN	0.2~32ppm	0.5~10ppm	3	常温储存	手泵
193	2-戊烯腈	CH3CH2 CH:CHCN	0.5-15.0 ppm	0.5-6.0 ppm	3	常温储存	手泵
202	砒霜		0.01~0.3mg/l	0.01~0.3mg/l			手泵
203	水银	Hg	0.005~0.04mg/l	0.005~0.04mg/l			手泵
211M	硫离子	S ²⁻	2~300ppm	2~300ppm	3	常温储存	液体浸泡
211H			10~1000ppm	10~1000ppm	3	常温储存	被测液体浸泡
211LL			0.5~20ppm	0.5~20ppm	3	常温储存	液体浸泡
211			2~300ppm	2~300ppm	3	常温储存	液体浸泡
218	臭氧	O ³	1~10mg/l	2~10mg/l	3	常温储存	被测液体浸泡
221L	氯离子	Cl ⁻	25~1000mg/l	50~1000mg/l	3	常温储存	液体浸泡
221LL			10~200mg/l	10~200mg/l	3	常温储存	液体浸泡
222	游离残存氯	Cl	0.1~10mg/l	0.1~10mg/l			液体浸泡
251S	活性炭	C	100-500ml/min	100mg			电泵浸泡

251S2			100-500ml/min	150mg			电泵浸泡
	加热脱离器						
252S	硅胶	Si	100~500ml/min	200mg~400mg			电泵浸泡
252S2	硅胶	Si	100~500ml/min	600mg			电泵浸泡
273	铬离子	Cr6+	0.5~50mg/l	1~50mg/l	3	常温储存	液体浸泡
281	铁离子	Fe ²⁺	5~50mg/l	10~50mg/l	3	常温储存	液体浸泡
284	铜离子	Cu ²⁺	1~20mg/l	3~20mg/l	2	常温储存	液体浸泡
285	锌	Zn	3~20mg/l	3~20mg/l	3	常温储存	液体浸泡
291	镍	Ni	5~50mg/l	10~50mg/l	3	常温储存	液体浸泡
RH001	除湿管						
PC-21	磷	PH3	2.0~5.0ppm				
NDC-21	二氧化氮	NO2	5.0~30ppm				
HSC-21	硫化氢	H2S	10~40ppm				
HSC-21H	硫化氢	H2S	300~800ppm				
HCC-21	氰化氢	NCH	5.0~40ppm				
SDC-21	二氧化硫	SO2	10~40ppm				
AC-21	氨	NH3	2.0~10ppm				

广州创纵贸易有限公司

n 日本科思特中国境内代理商

罗小姐

Tel:020-39914215, 13538955047

Fax:020-62824178

Wed:<http://www.gzchuangzong.com.cn>