

我们的产品和服务让世界更健康、更干净、更安全

NO	型号	名称	化学式	检测范围	刻度范围	有效期 (年)	储存条件	备注		
1	1CG	一氧化碳	CO	2-40 mg/m <sup>3</sup>	2-40 mg/m <sup>3</sup>	3	常温保存	手泵		
2	2CG	二氧化碳	CO <sub>2</sub>	0.01-0.20%	0.01-0.20%	3	常温保存	手泵		
3	3CG	氨气		0.05-1.0 mg/m <sup>3</sup>	0.05-1.0 mg/m <sup>3</sup>	3	常温保存	手泵		
4	9PCG	NH <sub>3</sub>		0.05-0.40 mg/m <sup>3</sup>	0.05-0.40 mg/m <sup>3</sup>	3	常温保存	电泵		
5	91LLC G	二氧化氮 甲醛 NO <sub>2</sub>	HCHO	0.05-1.0 mg/m <sup>3</sup>	0.05-1.0 mg/m <sup>3</sup>	3	低温冷藏	手泵		
6	91PLC G	甲醛	HCHO	0.02-0.25 mg/m <sup>3</sup>	0.02-0.25 mg/m <sup>3</sup>	1	低温冷藏	电泵		
7	122PC G	甲苯	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0.1-2.5 mg/m <sup>3</sup>	0.1-2.5 mg/m <sup>3</sup>	3	常温保存	电泵		
8	1HH	一氧化碳 CO		1-2%	2-50%	3	常温保存	手泵		
9	1H			0.1-10.0%	0.2-5.0%	3	常温保存	手泵		
10	1M			0.05-4.0%	0.1-2.0%	3	常温保存	手泵		
11	1LG			0.005-0.1%	0.005-0.1%	3	常温保存	手泵		
12	1LM			25-2000ppm	50-1000 ppm	3	常温保存	手泵		
13	1La			8-1000 ppm	25-500 ppm	3	常温保存	手泵		
14	1L			2.5-2000 ppm	25-1000 ppm	3	常温保存	手泵		
15	1LK			5-600 ppm	100-300 ppm	3	常温保存	手泵		
16	1LL			5-50 ppm	5-50 ppm	3	常温保存	手泵		
17	1LC			1-30 ppm	1-30 ppm	3	常温保存	手泵		
18	1D			1.04-2000 ppm	1.04-2000 ppm	3	常温保存	衣夹		
19	1DL			0.4-400 ppm	0.4-400 ppm	3	常温保存	衣夹		
20	1A			5-50 ppm	5-50 ppm	2	常温保存	压缩泵 或冷凝 口		
21	1EL			25-400 ppm	25-400 ppm	2	常温保存	手泵 50ml		
22	2HT			二氧化碳 CO <sub>2</sub>		10-100%	10-100%	3	常温保存	送入 方式
23	2HH					2.5-40%	5-40%	3	常温保存	手泵
24	2H					0.5-20%	1-10%	3	常温保存	手泵
25	2L					0.13-6.0%	0.25-3.0%	3	常温保存	手泵
26	2LL					300-5000 ppm	300-5000 ppm	3	常温保存	手泵
27	2LC	100-4000 ppm	100-2000 ppm			2	常温保存	手泵		
28	2D	0.02-12%	0.2-6.0%			2	常温保存	衣夹		
29	2A	250-3000 ppm	250-3000 ppm			2	常温保存	压缩泵 或冷凝 口		
30	2HT	10-100%	10-100%			3	常温保存	针筒取 样		
31	2EL	0.03-1.0%	0.03-1.0%			2	常温保存	手泵 50ml		
32	2EH	0.5-6%	0.5-6%	2	常温保存	手泵 50ml				
33	3H	氨	NH <sub>3</sub>	0.2-32%	1-16%	3	常温保存	手泵		
34	3HM			0.05-3.52%	0.05-1.6%	3	常温保存	手泵		
35	3M			10-1000 ppm	50-500 ppm	3	常温保存	手泵		
36	3La			2.5-200 ppm	5-100 ppm	3	常温保存	手泵		

编号	型号	名称	化学式	检测范围	刻度范围	有效期 (年)	储存条件	备注
37	3L			0.5-78 ppm	1-30 ppm	3	常温保存	手泵
39	3D			2.5-1000 ppm	25-500 ppm	3	常温保存	衣夹
40	3DL			0.1-10 ppm	1-10 ppm	2	常温保存	衣夹
41	4HT	硫化氢	H <sub>2</sub> S	1-40%	2-20%	3	常温保存	手泵
42	4HP			0.25-20%	0.5-10%	3	常温保存	手泵
43	4HH			0.1-4.0%	0.1-2.0%	3	常温保存	手泵
44	4H			10-4000 ppm	100-2000 ppm	3	常温保存	手泵
45	4HM			25-1600 ppm	50-800 ppm	3	常温保存	手泵
46	4M			12.5-500 ppm	25-250 ppm	3	常温保存	手泵
47	4L			1-240 ppm	10-120 ppm	3	常温保存	手泵
48	4LL			0.25-120 ppm	(2.5)-60 ppm	3	常温保存	手泵
49	4LK			1-40 ppm	2-20 ppm	3	常温保存	手泵
50	4LT			0.1-4.0 ppm	0.2-2.0 ppm	2	低温冷藏	手泵
51	4LB			0.5-12 ppm	1-6 ppm	2	常温保存	手泵
53	4D			0.2-200 ppm · hr	0.2-200 ppm · hr	3	常温保存	衣夹
54	4EL			10-120 ppm	10-120 ppm	3	常温保存	手泵 50ml
55	5H			二氧化硫	SO <sub>2</sub>	0.05-8.0%	0.5-4.0%	3
56	5M	20-3600 ppm	100-1800 ppm			3	常温保存	手泵
57	5L	1.25-200 ppm	5-100 ppm			3	常温保存	手泵
58	5La	0.5-60 ppm	2-30 ppm			3	常温保存	手泵
59	5LC	0.1-25 ppm	0.25-10 ppm			3	常温保存	手泵
60	5Lb	0.05-10 ppm	0.2-5 ppm			3	常温保存	手泵
61	5DH	10-600 ppm	50-600 ppm			2	常温保存	衣夹
62	5D	0.2-100 ppm	2-100 ppm			3	常温保存	衣夹
63	5EC	2-40 ppm	2-40 ppm			3	常温保存	手泵 50ml
64	6	水蒸气	H <sub>2</sub> O			0.5-32mg/l	1-18 mg/l	3
65	6L			0.05-2.0 mg/l	0.05-1.0 mg/l	3	常温保存	手泵
66	6LP			3-100LB/MMCF	3-40 LB/MMCF	3	常温保存	手泵
67	6LLP			2-10 LB/MMCF	2-10 LB/MMCF	3	常温保存	手泵
68	6AH			500-5000 ppm	500-5000 ppm	2	常温保存	空压设备
69	7J	磷化氢	PH <sub>3</sub>	2.5-1000 ppm	25-500 ppm	3	常温保存	手泵
70	7LA			0.05-9.8 ppm	0.1-1.5 ppm	2	常温保存	手泵
71	7H			200-5500 ppm	200-2500 ppm		常温保存	手泵
72	7			2.5-100 ppm	5-50 ppm	3	常温保存	手泵
73	7L			0.15-5 ppm	0.3-5 ppm	3	常温保存	手泵
74	8HH	氯气	CL <sub>2</sub>	0.25-10% ppm	0.5-10%	3	常温保存	手泵
75	8H			25-1000 ppm	50-500 ppm	3	常温保存	手泵
76	8La			0.1-16 ppm	0.5-8 ppm	3	常温保存	手泵
77	8LL			0.025-2.0 ppm	0.05-1.0 ppm	1	低温冷藏	手泵
78	8TP			0.05-0.6 ppm	0.05-0.6 ppm	2	常温保存	电泵
79	8D			0.08-100 ppm	2-50 ppm · hr	2	常温保存	扩散式
80	8EL			1-16 ppm	1-16 ppm	3	常温保存	手泵 50ml
81	9L			二氧化氮	NO <sub>2</sub>	0.5-125 ppm	0.5-30 ppm	3



# 上海豫东电子科技有限公司

地址：上海市漕宝路 103 号工业自动化仪表研  
究所 2 号楼 2416 室 邮编：200233

TEL: 021-64835787 FAX: 021-64835787

82	9D			0.1-30 ppm	0.1-30 ppm	1	低温冷藏	衣夹
83	9DL			0.01-3.0 ppm	(0.1)-3.0 ppm · hr	1	低温冷藏	衣夹
84	9P			0.02-0.20 ppm	0.02-0.20 ppm	2	常温保存	电泵
编号	型号	名称	化学式	检测范围	刻度范围	有效期 (年)	储存条件	备注
85	10	分离定量用	NO&NO <sub>2</sub>	2.5-200 ppm	2.5-200 ppm	3	常温保存	手泵
86	11HA	氮氧化物	NO+NO <sub>2</sub>	50-2500 ppm	50-2500 ppm	2	常温保存	手泵
87	11S			5-625 ppm	10-250 ppm	2	常温保存	手泵
88	11L			0.04-16.5 ppm	0.2-5.0 ppm	3	常温保存	手泵
89	11EL			1-20 ppm	1-20 ppm	3	常温保存	手泵 50ml
90	12M	氰化氢	HCN	17-2400 ppm	50-800 ppm	3	常温保存	手泵
91	12L			0.36-120 ppm	2.5-60 ppm	2	常温保存	手泵
92	12LL			0.2-7 ppm	0.2-7 ppm	2	常温保存	手泵
93	12D			1-200 ppm	10-200 ppm · hr	3	常温保存	衣夹
94	12H			0.05-1.6%	0.05-1.6%	3	常温保存	手泵
95	13M	二硫化碳	CS <sub>2</sub>	20-4000 ppm	50-1600 ppm	3	常温保存	手泵
96	13			0.63-100 ppm	2.5-50 ppm	3	常温保存	手泵
97	14M	氯化氢	HCl	10-1000 ppm	20-500 ppm	3	常温保存	手泵
98	14L			0.2-76 ppm	1-20 ppm	3	常温保存	手泵
99	14D			1-100 ppm	10-100 ppm · hr	3	常温保存	衣夹
100	14R			50-5000 ppm	200-5000 ppm		常温保存	手泵
101	15L	硝酸	HNO <sub>3</sub>	0.1-40 ppm	1-20 ppm	3	常温保存	手泵
102	16	二氯化碳基 (光气)	COCl <sub>2</sub>	0.05-20 ppm	0.1-5 ppm	1.5	低温冷藏	手泵
103	17	氟化氢	HF	0.25-100 ppm	0.5-20 ppm	3	常温保存	手泵
104	17D			1-100 ppm	10-100 ppm · hr	3	常温保存	衣夹
105	18M	臭氧	O <sub>3</sub>	4-400 ppm	20-200 ppm	3	常温保存	手泵
106	18L			0.025-3 ppm	0.05-0.6 ppm	3	常温保存	手泵
107	18EL			0.5-10 ppm	0.5-10 ppm	3	常温保存	手泵 50ml
108	19LA	砷化氢	ASH <sub>3</sub>	0.04-10 ppm	0.1-1.5 ppm	2	常温保存	手泵
109	20L	碳氧化镍 (羰基镍)	Ni(CO) <sub>4</sub>	10-800 ppm	10-200 ppm	3	常温保存	手泵
110	21	硫化羰	COS	5-200 ppm	10-100 ppm	2	低温冷藏	手泵
111	21LA			2-125 ppm	5-50 ppm	2	低温冷藏	手泵
112	22	乙硼烷	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0.02-5.0 ppm	0.05-2.0 ppm	2	常温保存	手泵
113	23M	二氧化氯	ClO <sub>2</sub>	0.1-10 ppm	0.5-5 ppm	3	常温保存	手泵
114	23L			0.025-1.2 ppm	0.05-0.6 ppm	1	低温冷藏	手泵
115	25	未知气体		定性		2	常温保存	手泵
116	26	未知气体		定性		2	常温保存	手泵
117	27	未知气体		定性		2	低温冷藏	手泵
118	30	氢气	H <sub>2</sub>	0.5-2.0%		3	常温保存	手泵
119	31B	氧气	O <sub>2</sub>	3-24%	6-24%	3	常温保存	手泵
120	31E			6-24%	6-24%	3	常温保存	手泵 50ml
121	32			双氧水	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0.5-10 ppm	0.5-10 ppm	3

编号	型号	名称	化学式	检测范围	刻度范围	有效期 (年)	储存条件	备注
122	32D			0.5-40 ppm	0.5-40 ppm · hr	3	常温保存	扩散式
123	35	硫酸	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.5-5mg/m <sup>3</sup>	0.5-5mg/m <sup>3</sup>	2	常温保存	手泵
124	40	水银蒸气		0.05-13.2 mg/m <sup>3</sup>	0.25-6.0 mg/m <sup>3</sup>	3	常温保存	手泵
125	45S	Hg 硫化氢& 二氧化硫	H <sub>2</sub> S& SO <sub>2</sub>	0.25-120 ppm	0.5-10.0 ppm 2.5-60 ppm	3	常温保存	手泵
126	45H			0.02—8.0%	0.2-4.0%	3	常温保存	手泵
127				250-6000 ppm		3	常温保存	手泵
128	51	导向管		10-400 ppm		3	常温保存	手泵
129	51L			1-54 ppm		3	常温保存	手泵
130	52	导向管		0.5-30 ppm		3	常温保存	手泵 导向器
131	53	导向管		0.25-10 ppm		2	常温保存	手泵 导向器
132	60	苯酚 (石碳酸)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	0.4-187 ppm	1-25 ppm	2	低温冷藏	手泵
133	61	甲苯酚	C	0.4-62.5 ppm	1-25 ppm	2	低温冷藏	手泵
134	70	硫醇	<sup>6</sup> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> )OH	0.5-120 ppm	5-120 ppm	3	常温保存	手泵
135	70L		R · SH	0.1-8 ppm	0.5-4 ppm	3	常温保存	手泵
136	71H	甲硫醇	CH <sub>3</sub> SH	20-2700 ppm	50-1000 ppm	3	常温保存	手泵
137	71			0.25-140 ppm	2.5-70 ppm	3	常温保存	手泵
138	72	乙硫醇	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	0.5-120 ppm	5-120 ppm	3	常温保存	手泵
139	72L			0.2-75 ppm	0.5-30 ppm	2	常温保存	手泵
140	75	叔丁硫醇、第三基硫醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CSH	2.5-150 mg/m <sup>3</sup>	2.5-30 mg/m <sup>3</sup>	2	常温保存	手泵
141	75L			0.5-30 mg/m <sup>3</sup>	1-15 mg/m <sup>3</sup>	2	低温冷藏	手泵
142	76H	四氢噻吩	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S	10-200 ppm		2		手泵
143	76			1-10 ppm		2		手泵
144	76M			10-100 mg/m <sup>3</sup>	10-100 mg/m <sup>3</sup>			手泵
145 77		TBM. DMS 检知管	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CSH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S	TBM:1-15 mg/m <sup>3</sup> DMS:1-15 mg/m <sup>3</sup>	1-15 mg/m <sup>3</sup>			手泵
146	80	酸性气体		1-80 ppm	2-40 ppm	2	常温保存	手泵
147	81	醋酸	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H	1-100 ppm	2-50 ppm	3	常温保存	手泵
148	81L	乙酸酐		0.125-25.0 ppm	0.25-10.0 ppm	2	低温冷藏	手泵
149	81D			0.5-100 ppm	0.5-100 ppm	3	常温保存	衣夹
150	91M	甲醛	HCHO	8-6400 ppm	20-2000 ppm	2	低温冷藏	手泵
151	91			2-100 ppm	2-20 ppm	3	常温保存	手泵
152	91L			0.1-40.0 ppm	0.1-5.0 ppm	3	低温冷藏	手泵
153	91LL			0.05-1.0 ppm	0.05-1.0 ppm	1	低温冷藏	手泵
154	91P			0.02-2.4 ppm	0.02-0.4 ppm	1	低温冷藏	电泵
155	91PL			0.02-1.20 ppm	0.02-0.20 ppm	1	低温冷藏	电泵
156	91D			0.1-20 ppm	0.1-20 ppm	1	低温冷藏	衣夹
157	92	乙醛	CH <sub>3</sub> CHO	5-750 ppm	10-300 ppm	2	低温冷藏	手泵
158	92M			2.5-100 ppm	5-100 ppm	2	低温冷藏	手泵
159	92L			1-20 ppm	1-20 ppm	2	低温冷藏	手泵
160	93	丙烯醛	CH <sub>2</sub> :CHCHO	3.3-800 ppm	10-800 ppm	2	低温冷藏	手泵
161	100A	石油液化气		0.02~0.8%	0.02~0.8%	3	常温储存	手泵

编号	型号	名称	化学式	检测范围	刻度范围	有效期(年)	储存条件	备注
162	100B	乙烷	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	0.1~2.0%	0.1~2.0%	3	常温储存	手泵
163	101	汽油	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	0.015~1.2%	0.03~0.6%	3	常温储存	手泵
164	101L			30~2000ppm	30~1000ppm	3	常温储存	手泵
165	102H	已烷	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	0.015~1.2%	0.03~0.6%	3	常温储存	手泵
166	102L			10~1200ppm	50~1200ppm	3	常温储存	手泵
167	103	低级碳水化合物	C <sub>2</sub> ~C <sub>7</sub>	0.05~2.4%	0.1~1.2%	2	常温储存	手泵
168	104	丁烷	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	25~1400ppm	50~1400ppm	3	常温储存	手泵
169	105	高级碳水化合物	C <sub>6</sub> ~C <sub>10</sub>	100~3000ppm	200~3000ppm	3	常温储存	手泵
170	106	石油烯		0.5~28mg/l	1~14mh/l	3	常温储存	手泵
171	107	定性用未知气体				3		手泵
172	109AD	油雾		0.2~5.0mg/ m <sup>3</sup>	0.2~5.0mg/ m <sup>3</sup>			
1173	111	甲醇	CH <sub>3</sub> OH	0.002~4.5%	0.02~1.5%	3	常温储存	手泵
174	111L			20~1000ppm	40~1000ppm	3	常温储存	手泵
175	111LL			2-56 ppm	2-20 ppm	2	常温储存	手泵
176	112	乙醇	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	0.01~7.5%	0.1~2.5%	3	常温储存	手泵
177	112L			50~2000ppm	100~2000ppm	3	常温储存	手泵
178	112D			100~25000ppm	1000~25000ppm	3	常温储存	衣夹
179	113	异丙醇	CH <sub>3</sub> CH(OH)C H <sub>3</sub>	0.02~5.0%	0.04~2.5%	3	常温储存	手泵
180	113L			25~800ppm	100~800ppm	3	常温储存	手泵
181	114	1-丁醇	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	10~150ppm	10~150ppm	3	常温储存	手泵
182	115	2-丁醇	CHCH <sub>2</sub> CH (OH)CH <sub>3</sub>	5~150ppm	5~150ppm	3	常温储存	手泵
183	116	异丁醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH CH <sub>2</sub> OH	10~150ppm	10~150ppm	3	常温储存	手泵
184	117	二甲基 异戊醇	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	5~300ppm	5~300ppm	3	常温储存	手泵
185	118	环乙醇	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> OH	5~100ppm	10~100ppm	2	常温储存	手泵
186	119	甲基环 己醇	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> OH	5~100ppm	10~100ppm	2	常温储存	手泵
187	120	芳香族碳水化合物		0.4~200ppm	2~100ppm	3	常温储存	手泵
188	121S	苯	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	2~312ppm	5~120ppm	3	常温储存	手泵
189	121			2.5~120ppm	5~60ppm	3	常温储存	电泵
190	121L			0.125~60ppm	0.25~12ppm	3	常温储存	手泵
191	121SL			1~100ppm	1~100ppm	3	常温储存	手泵
192	121SP			0.5~10ppm	0.5~10ppm	2	常温储存	手泵
193	121F			30~1200mg/m <sup>3</sup>	30~500mg/m <sup>3</sup>	3	常温储存	手泵
194	121SL F			30~600mg/m <sup>3</sup>	30~600mg/m <sup>3</sup>	3	常温储存	手泵
195	121P			250~3000μg/ m <sup>3</sup>	250~3000μg/ m <sup>3</sup>	2	常温储存	电泵
196	122	甲苯	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	5~690ppm	20~300ppm	3	常温储存	手泵
197	122L			1~100ppm	2~50ppm	3	常温储存	手泵

编号	型号			检测范围	刻度范围	有效期(年)	储存条件	备注
198	122P			100~7000µg/ m <sub>3</sub>	00~2500µg/ m <sub>3</sub>	2	常温储存	电泵
199	122DL			2~500ppm	20~500ppm	2	常温储存	衣夹
200	122TP			2~80ppm	2~80ppm	2	常温储存	电泵
201	123	二甲苯	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	5~625ppm	20~250ppm	3	常温储存	手泵
202	123TP			2~80ppm	2~80ppm			
203	124	苯乙烯	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH:CH <sub>2</sub>	10~1500ppm	20~500ppm	3	常温储存	手泵
204	124L			2~100ppm	2~25ppm	3	常温储存	手泵
205	124S			0.2~4.0ppm	0.2~4.0ppm	3	常温储存	电泵
206	126	氯化苯	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	2~500ppm	5~200ppm	3	常温储存	手泵
207	126L			0.5~43ppm	0.5~10ppm	2	低温冷藏	手泵
208	127	邻二氯苯	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	2.5~300ppm	2.5~300ppm	3	常温储存	手泵
209	127P			100~7000µg/ m <sub>3</sub>	00~2500µg/ m <sub>3</sub>	2	常温储存	电泵
210	128	矿物醇		50~8000mg/ m <sup>3</sup>	50~8000mg/ m <sup>3</sup>	3	常温储存	手泵
211	130L	偏二氯乙烯	CH <sub>2</sub> :CCl <sub>2</sub>	0.4~40.6ppm	1~14ppm	2	低温冷藏	手泵
212	131	氯乙烯	CH <sub>2</sub> :CHCl	0.025~2%	0.05~1.0%	3	常温储存	手泵
213	131La			0.25~54ppm	1~20ppm	2	低温冷藏	手泵
214	131LB			0.25~70ppm	1~20ppm	2	低温冷藏	手泵
215	131L			0.1~6.6ppm	0.2~3.0ppm	2	低温冷藏	手泵
216	131P			50~1500µg/ m <sup>3</sup>	50~1500µg/ m <sup>3</sup>	2	常温储存	电泵
217	132HH	三氯乙炔	Cl <sub>2</sub> C:CHCl	0.05~2.5%	0.05~1.0%	3	常温储存	手泵
218	132HA			20~1300ppm	50~500ppm	2	低温冷藏	手泵
219	132M			2~250ppm	5~100ppm	2	低温冷藏	手泵
220	132D			3~300ppm	25~300ppm	1	低温冷藏	衣夹
221	132L			1~70ppm	2~25ppm	2	低温冷藏	手泵
222	132LL			0.125~8.8ppm	0.5~4.0ppm	2	低温冷藏	手泵
223	132HA F			100~3000mg/ m <sup>3</sup>	100~3000mg/ m <sup>3</sup>	2	低温冷藏	手泵
224	132MF			50~600mg/ m <sup>3</sup>	50~600mg/ m <sup>3</sup>	2	低温冷藏	手泵
225	132LC			0.1~0.4mg/l	0.1~0.4mg/l	2	低温冷藏	衣夹
226	132P			20~1200µg/ m <sup>3</sup>	20~500µg/ m <sup>3</sup>	2	常温储存	电泵
227	132TP			2~50ppm	2~50ppm			电泵
228	133M	四氯代乙炔	Cl <sub>2</sub> C:CCl <sub>2</sub>	2~250ppm	5~100ppm	2	低温冷藏	手泵
229	133L			1~75ppm	2~25ppm	2	低温冷藏	手泵
230	133LL			0.1~9.0ppm	0.2~3.0ppm	2	低温冷藏	手泵
231	133HA			7~900ppm	20~300ppm	2	低温冷藏	手泵
232	133HA F			100~2000mg/ m <sup>3</sup>	100~2000mg/ m <sup>3</sup>	2	低温冷藏	手泵
233	133MF			50~800mg/ m <sup>3</sup>	50~800mg/ m <sup>3</sup>	2	低温冷藏	手泵
234	133LC			0.05~0.3mg/l	0.05~0.3mg/l	2	低温冷藏	手泵
235	133P			20~720µg/ m <sup>3</sup>	20~300µg/ m <sup>3</sup>	2	常温储存	电泵
236	133D			3~150ppm	25~150ppm	1	低温冷藏	衣夹
237	133TP			5~80ppm	5~80ppm			电泵
238	134	四氯化碳	CCl <sub>4</sub>	0.5~60ppm	5~60ppm	1	低温冷藏	手泵
239	134L			0.25~12ppm	0.25~5.0ppm	1	低温冷藏	手泵
240	135	1,1,1-三氯乙炔	CH <sub>3</sub> CCl <sub>3</sub>	100~2000ppm	100~500ppm	3	常温储存	手泵

编号	型号	名称	化学式	检测范围	刻度范围	有效期 (年)	储存条件	备注
241	135L	氯乙烷		6~900ppm	20~200ppm	2	常温储存	手泵
242	136H	溴代甲烷	CH <sub>3</sub> Br	10~600ppm	20~300ppm	3	常温储存	手泵
243	136L			2.5~200ppm	10~100ppm	2	常温储存	手泵
244	136LA			1~36ppm	2~18ppm	2	常温储存	手泵
245	137			三氯甲烷	CGCl <sub>3</sub>	4~400ppm	10~100ppm	3
246	137L	二氯甲烷	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0.5~27ppm	0.5~10ppm	1	低温冷藏	手泵
247	138	10~500ppm		50~500ppm	3	常温储存	手泵	
248	138L	10~150ppm	10~60ppm	2	常温储存	手泵		
249	139	1,2-二氯乙烯	CICH:CHCI	5~250ppm	10~100ppm	2	低温冷藏	手泵
250	140	脂肪族碳水化合物正	由醋酸乙酯校	6~3000ppm	20~1000ppm	2	常温储存	手泵
251	141	醋酸乙酯	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	0.1~1.5%	0.1~1.5%	3	常温储存	手泵
252	141L			25~800ppm	25~800ppm	2	常温储存	手泵
253	142	醋酸丁酯	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	0.05~0.08%	0.05~0.8%	3	常温储存	手泵
254	142L	10~300ppm	10~300ppm	2	常温储存	手泵		
255	143	醋酸乙酯	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	5~100ppm	10~100ppm	3	常温储存	手泵
256	144	醋酸异丁酯	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	10~300ppm	10~300ppm	2	常温储存	手泵
257	145	醋酸丙酯	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	20~500ppm	20~500ppm	2	常温储存	手泵
258	146	醋酸异丙酯	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	20~500ppm	20~500ppm	2	常温储存	手泵
259	147	醋酸苄酯	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	10~200ppm	10~200ppm	2	常温储存	手泵
260	148	醋酸异苄酯	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	10~200ppm	10~200ppm	2	常温储存	手泵
261	149	甲基丙烯酸乙酯	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	10~500ppm	10~200ppm	2	常温储存	手泵
262	151	丙酮	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	0.05~2.0%	0.05~0.8	3	常温储存	手泵
263	151L			50~12000ppm	50~4000ppm	2	低温冷藏	手泵
264	151D	丙酮	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	5~1500ppm	50~1500ppm	2	低温冷藏	衣夹
265	152	丁酮	CH <sub>3</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	0.02~0.6%	0.02~0.6%	3	常温储存	手泵
266	152D			2~600ppm	20~600ppm	2	低温冷藏	衣夹
267	153	甲基乙基酮	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	0.05~0.6%	0.05~0.6%	3	常温储存	手泵
268	154	环乙酮	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	2~75ppm	2~30ppm	2	低温冷藏	手泵
269	155	甲基环己酮	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O	2~100ppm	2~50ppm	2	低温冷藏	手泵
270	159	四氢呋喃	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20~800ppm	50~800ppm	3	常温储存	手泵
271	161	乙醚	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O	0.04~1%	0.04~1%	3	常温储存	手泵

编号	型号	名称	化学式	检测范围	刻度范围	有效期(年)	储存条件	备注
272	161L			10~1200ppm	10~400ppm	2	常温储存	手泵
273	163	环氧乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0.5~3.0%	0.1~3.0%	3	常温储存	手泵
274	163L			0.4~350ppm	1~100ppm	1	低温冷藏	手泵
275	163LL			0.1~10ppm	0.1~5.0ppm	1	低温冷藏	手泵
276	163TP			0.1~5.0ppm	0.1~5.0ppm			电泵
277	163TPM			1~50ppm	1~50ppm			电泵
278	165L	乙二醇	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	10~100mg/ m <sup>3</sup>	10~100mg/ m <sup>3</sup>	2	低温冷藏	手泵
279	171	乙炔	HC=CH	0.05~4.0%	0.2~2.0%	3	常温储存	手泵
280	172	乙烯类	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	25~1680ppm	50~800ppm	3	常温储存	手泵
281	172L			0.2~100ppm	0.2~50ppm	3	常温储存	手泵
282	174	1,3-丁二烯	CH <sub>2</sub> :CHCH:C H <sub>2</sub>	50~800ppm	50~800ppm	3	常温储存	手泵
283	174L			2.5~100ppm	10~100ppm	3	常温储存	手泵
284	174LL			0.5~5.0ppm	0.1~5.0ppm	3	低温冷藏	手泵
285	174D			1.3~200ppm	10~200ppm	2	常温储存	衣夹
286	180			胺类	R-NH <sub>2</sub> (monomethylo- amine)	5~100ppm	5~100ppm	3
287	180L	0.5~10ppm	1~10ppm			2	常温储存	手泵
288	181	苯胺	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	1.25~60ppm	2.5~30ppm	3	常温储存	手泵
289	182	吡啶	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	0.2~35ppm	1~14ppm	3	常温储存	手泵
290	183	N,N-二甲替甲酰胺	HCON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	0.8~90ppm	2.0~30ppm	3	常温储存	手泵
291	184	CH <sub>3</sub> CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		1.5~240ppm	5~60ppm	3	常温储存	手泵
292	185	胂	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0.05~2.0ppm	0.1~2.0ppm	3	常温储存	手泵
293	191	丙烯腈	CH <sub>2</sub> CHCN	2~360ppm	5~120ppm	3	常温储存	手泵
294	191L			0.1~18ppm	0.2~6.0ppm	3	常温储存	手泵
295	192	甲基丙烯腈	CH <sub>2</sub> :C(CH <sub>3</sub> )C N	0.2~32ppm	0.5~10ppm	3	常温储存	手泵
296	193	2-戊烯腈	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH:CHCN	0.5-15.0 ppm	0.5-6.0 ppm	3	常温储存	手泵
297	202	砒霜		0.01~0.3mg/I	0.01~0.3mg/I			手泵
298	203	水银	Hg	0.005~0.04mg/I	0.005~0.04mg/I			手泵
299	211M	硫离子	S <sup>2-</sup>	2~300ppm	2~300ppm	3	常温储存	液体浸泡
300	211H			10~1000ppm	10~1000ppm	3	常温储存	被测液体浸泡
301	211LL			0.5~20ppm	0.5~20ppm	3	常温储存	液体浸泡
302	211			2~300ppm	2~300ppm	3	常温储存	液体浸泡
303	218	臭氧	O <sup>3</sup>	1~10mg/I	2~10mg/I	3	常温储存	被测液体浸泡
304	221L	氯离子	Cl <sup>-</sup>	25~1000mg/I	50~1000mg/I	3	常温储存	液体浸泡
305	221LL			10~200mg/I	10~200mg/I	3	常温储存	液体浸泡
306	222	游离残		0.1~10mg/I	0.1~10mg/I			液体浸

CI





上海豫东电子科技有限公司

地址：上海市漕宝路 103 号工业自动化仪表研  
究所 2 号楼 2416 室 邮编：200233  
TEL: 021-64835787 FAX: 021-64835787

编号	型号	名称	化学式	检测范围	刻度范围	有效期 (年)	储存条件	备注
307	251S	活性炭	C	100-500ml/min				泡 电泵浸 泡
308	251S2			100-500ml/min				电泵浸 泡
309	252S	硅胶	Si	100~500ml/min	200mg~400mg			电泵浸 泡
310	252S2	硅胶	Si	100~500ml/min	600mg			电泵浸 泡
311	273	铬离子	Cr6+	0.5~50mg/l	1~50mg/l	3	常温储存	液体浸 泡
312	281	铁离子	Fe2+	5~50mg/l	10~50mg/l	3	常温储存	液体浸 泡
313	284	铝离子	Cu2+	1~20mg/l	3~20mg/l	2	常温储存	液体浸 泡
314	285	锌	Zn	3~20mg/l	3~20mg/l	3	常温储存	液体浸 泡
315	291	镍	Ni	5~50mg/l	10~50mg/l	3	常温储存	液体浸 泡
316	501	发烟管						
317	RH001	除湿管						
318	PC-21	磷	PH3	2.0~5.0ppm				
319	NDC-2 1	二氧化 化氮	NO2	5.0~30ppm				
320	HSC-2 1	硫化氢	H2S	10~40ppm				
321	HSC-2 1H	硫化氢	H2S	300~800ppm				
322	HCC-2 1	氰化氢	NCH	5.0~40ppm				
323	SDC-2 1	二氧化 化硫	SO2	10~40ppm				
324	AC-21	氨	NH3	2.0~10ppm				
325	手动气 体采集 GV-100S							
326	器 体采集 器 GSP-300 FT							
327	微型甲醛比色检 测仪	COLM-FA	专业机构用					
	采样管	MDS-1						
	药剂							
	自动气体采集器	GSP-300FT						

便携式快速气体检测产品

氧气浓度指示报警器	GOA-6H-S
一氧化碳检测报警器	CM-6B
硫化氢检测报警器	HS-6A-S
氧气，一氧化碳报警器	GOT-110A
氧气，硫化氢报警器	GOT-110B
一氧化碳报警器	CM-6A-2
复合型气体检测报警器	GOMH-3A
复合型气体检测报警器	GOMC-3A
复合型气体检测报警器	GOMHC-3A

氧气报警器



便携型氧气浓度指示报警器 GOA-6H/GOA-6H-S

检测范围：0~25.0%

检测原理：伽伐尼电池式

采气方式：扩散式

指示精度：±0.5%

使用条件：温度-10~40℃

湿度 30~95%RH

防爆性能：本质安全防爆构造 2G3

注：GOA-6H-S 含 5M 延长线



携带型氧气浓度指示报警器 GOA-40D-4

检测范围：0~25.0%

检测原理：伽伐尼电池式

采气方式：扩散式

指示精度：±0.5%

使用条件：温度-10~40℃

湿度 30~95%RH

防爆性能：本质安全防爆构造 2G3



携带型氧气浓度指示报警器 GOA-25K

检测范围：0~25.0%

检测原理：伽伐尼电池式

采气方式：泵吸式

指示精度：±0.5%

使用条件：温度-10~40℃

湿度 30~95%RH

一氧化碳报警器



便携型一氧化碳浓度指示报警器 CM-7A

检测范围：0~300ppm  
检测原理：定电位电解式  
采气方式：扩散式  
指示精度：最大量程±10%（校正时）  
使用条件：温度-10~40℃  
湿度 30~95%RH



便携型一氧化碳浓度指示报警器 CM-6A-2

检测范围：0~300ppm  
检测原理：定电位电解式  
采气方式：扩散式  
指示精度：最大量程±10%（校正时）  
使用条件：温度-10~40℃  
湿度 30~95%RH



携带型一氧化碳浓度指示报警器 CM-6B

检测范围：0~300ppm  
检测原理：定电位电解式  
采气方式：扩散式  
指示精度：最大量程±10%（校正时）  
使用条件：温度-10~40℃  
湿度 30~95%RH  
防爆性能：本质安全防爆构造 2G3



携带型一氧化碳浓度指示报警器 CM-5A/CM-5B/CM-5C

检测范围：CM-5A:0~2500ppm、CM-5B:0~500ppm、CM-5C:0~50.0ppm、  
检测原理：定电位电解式  
采气方式：泵吸式  
指示精度：最大量程±10%（校正时）  
使用条件：温度-10~40℃  
湿度 30~95%RH



半定置型一氧化碳浓度指示报警器 CMFD-2AP

检测范围：0~50.0ppm/0~300.0ppm 双量程可选择  
检测原理：定电位电解式  
采气方式：扩散式  
指示精度：最大量程±10%（校正时）  
使用条件：温度 0~40℃

硫化氢报警器



便携型硫化氢浓度指示报警器 HS-6A/HS-6A-S

检测范围： 0~30.0ppm

检测原理：定电位电解式

采气方式：扩散式

指示精度：±1.5ppm（校正时）

使用条件：温度-5~40℃

湿度 30~95%RH

防爆性能：本质安全防爆构造 2G3

注：HS-6A-S 含 5M 延长线



携带型硫化氢浓度指示报警器 HS-5A/HS-5B/HS-5C

检测范围：HS-5A:0~300ppm、HS -5B:0~100ppm、HS -5C:0~30.0ppm、

检测原理：定电位电解式

采气方式：泵吸式

指示精度：最大量程±10%以内（HS -5C±5%以内）

使用条件：温度-10~40℃

湿度 30~95%RH



携带型硫化氢浓度指示报警器 HS-1050

检测范围：0~10.0、0~50.0ppm

检测原理：定电位电解式

采气方式：泵吸式

指示精度：±1.5ppm（校正时）

使用条件：温度-10~40℃

湿度 30~95%RH



携带型硫化氢浓度指示报警器 HSS-1050HL

检测范围：HSS-1050L 0~10.0ppm、0~50.0ppm 双量程可选择

HSS-1050H 0~100ppm、0~500ppm 双量程可选择

检测原理：定电位电解式

采气方式：泵吸式

指示精度：最大量程±10%（校正时）

可燃性气体报警器



	MA-2510	MAM-2510	MA-0510
检测范围	0.0~25.0%LEL 0~100%LEL	0.0~25.0%LEL 0~100%LEL	0~500ppm 00~1000ppm
测定原理	接触燃烧式		
采气方式	采气式		
显示方式			
指示精度			
90%应答时间	15 秒以内		
报警值	20%LEL	20%LEL	200ppm 以上
报警方式			
使用环境条件	温度-0~-40℃		
电源			
体积、重量	151(W)*71(D)*115(H) 1.1kg		
防爆性能	id3aG3 合格番号 第 47997		

复合型报警器



测定对象气体	氧气	一氧化碳	硫化氢
GOT-110A	◎	◎	—
GOT-110B	◎	—	◎
检测范围	0.0~25.0%	0~300ppm	0.0~30.0ppm
测定原理	直流电池式	定电位电解式	

采气方式	扩散式		
显示方式	数字型液晶显示（照明功能）		
指示精度			
90%应答时间	30 秒以内(20℃)		
报警值第一报警	18.0%	50ppm	10.0ppm
第二报警		150ppm	30.0ppm
报警方式			
使用环境条件	温度 0~40℃ 湿度 30~90%RH		
电源			
体积、重量	约 70(w)*33(D)*69(H) 120g(含电池)		



测定对象气体	氧气	可燃性	硫化氢	一氧化碳
GOMC-3A	◎	◎	—	◎
GOMH-3A	◎	◎	◎	—
GOMHC-3A	◎	◎	◎	◎
GOMMH-3A	◎	◎	◎	—
GOMMC-3A	◎	◎	—	◎
检测范围	0.0~25%	0~100%LEL	0~30ppm	0~300ppm
测定原理	直流电池式	定电位电解式		
采气方式	扩散式			
显示方式	数字型液晶显示（照明功能）			
指示精度				
90%应答时间	15 秒		20 秒	
报警值	18.0%	50ppm	10.0ppm	

报警方式	
使用环境条件	温度 0~40℃ 湿度 30~90%RH
电源	
体积. 重量	150(w)*70(D)*170(H) 120kg



测定对象气体	氧气	可燃性气体	可燃性气体
GOT-110A	◎	◎	—
GOT-110B	◎	—	◎
检测范围	0.0~25.0%	0~300ppm	0.0~30.0ppm
测定原理	直流电池式	定电位电解式	
采气方式	扩散式		
显示方式	数字型液晶显示 (照明功能)		
指示精度			
90%应答时间	30 秒以内(20℃)		
报警值	18.0%	50ppm	10.0ppm
报警方式			
使用环境条件	温度 0~40℃ 湿度 30~90%RH		
电源			
体积. 重量			
防爆性能	id3aG3 合格数号 第 47996		



测定对象气体	氧气	一氧化碳	一氧化碳
GOT-1A	◎	◎	—
GOT-1A	◎	—	◎
检测范围	0.0~25.0%	0~300ppm	0~500ppm
测定原理	直流电池式	定电位电解式	
采气方式	采气式		
显示方式	数字型液晶显示 (照明功能)		
指示精度	±0.5%		
90%应答时间	30 秒以内(20℃)		

报警值	18%	10ppm	50ppm
报警方式			
使用环境条件	温度 0~40℃ 湿度 30~90%RH		
电源			
体积、重量	179(W)*92(D)*145(H) 2kg		

应急检测设备



#### 有害气体检测箱

对突发事件中的有毒有害气体进行快速的定性和半定量检测。

用户可根据自身需要对套装中的检测管进行任意组合。

标准配置：手动气体采样泵（GV-100S）；延长采集管 No.350A

（5M）；发烟管套装 No.500 铝合金箱体，检测管 12 盒

自动气体采样泵 GSP-300FT-2/GSP-311FT(本质安全防爆构造)

#### 仪器介绍



1.手动气体采样泵  
GV-100S





2,自动气体采样泵 GSP-300FT-2/GSP-311FT(本质安全防爆构造)

采样方式：定时、定量模式

流量设定：0~250ml/min 净度误差：±5%

时间设定：0~999min 使用条件：温度 0~40℃(自动温度补偿)

湿度 10~90%RH

使用电源：5 号电池 2 节

### 技术参数



一氧化碳检测管

1CG

二氧化碳检测管

2CG

氨气检测管 3CG

一氧化氮检测管

9PCG

甲醛检测管 91LLCG

甲苯检测管 122PCG

[详细内容](#)



室内甲醛检测管 91DCG

检测范围：0.1~3.0 mg/m<sup>3</sup>

检测时间：10h

检测限度：0.05mg/m<sup>3</sup>

变色：白色→粉白色

使用特点：无需配合气体采样泵，放置室内 10 小时后读取刻度即可，操作简便

[产品名称](#)

### 产品图片



相关产品

[气体检测管式检测器](#)

[CG系列检测](#)

[GASTEC常用配](#)

[检测管的技术性能特点](#)

[管](#)

[件](#)

[自动气体采样泵GSP-300FT-2](#)

[快速气体检知管](#)

CG 系列检测

管

仪器介绍

1,一氧化碳检测管 1CG

检测范围: 2~40mg/m<sup>3</sup>

取样次数(n): 1 次

检测限度: 1mg/m<sup>3</sup>

变色: 白色 → 淡桃色

2,二氧化碳检测管 2CG

检测范围:0.01-0.20%

取样次数(n): 1 次

检测限度: 0.005%

变色: 淡红色 → 黄色

3,氨气检测管 3CG

检测范围: 0.05~

1.0mg/m<sup>3</sup>

取样次数(n): 5 次

检测限度: 0.02mg/m<sup>3</sup>

变色: 桃色 → 黄色

4,一氧化氮检测管 9PCG

检测范围: 0.05~

0.40mg/m

通气速度: 100 ml/min

检测时间: 30min

检测限度: 0.01mg/m<sup>3</sup>

变色: 白色 → 橙褐色

5,甲醛检测管 91LLCG  
 检测范围: 0.05~1.0mg/m<sup>3</sup>  
 取样次数(n): 5 次  
 检测限度: 0.025mg/m<sup>3</sup>  
 变色: 黄褐色 → 红褐色 6、甲醛检测管

91PLCCG  
 检测范围: 0.02~0.25 mg/m<sup>3</sup>  
 通气速度: 200ml/min  
 检测时间: 30min  
 检测限度: 0.005mg/m<sup>3</sup>  
 变色: 淡黄色 → 桃色

6,甲苯检测管 122PCG  
 检测范围: 0.1~2.5 mg/m<sup>3</sup>  
 通气速度: 200ml/min  
 检测时间: 30min  
 检测限度: 0.05mg/m<sup>3</sup>  
 变色: 白色 → 淡褐色

技术参数

## 室内甲醛含量检测管

### 室内甲醛含量检测管

室内甲醛含量检测管是用于测定空气中甲醛在室内环境污染的早期检测装置。通过检测管与甲醛的化学反应原理和变色，检测被测空气中的甲醛含量。该检测方法被鉴定为“甲醛检测技术”，许多发达国家已将该方法鉴定为法定的检测方法之一。在我国该项检测方法正在被广泛推广给用户。北京豫东电子技术有限公司推出了该份中国专利，具有人性化设计的原理和结构原理。它不需要精密仪器，操作简单，有较好的技术人员和专业的检测费用。检测方法简便、准确、安全、经济等特点，可以简单准确地评估甲醛污染，从而保障室内空气质量安全。

### 室内甲醛气体含量对生活的影响

**甲醛性质:**

甲醛 (HCHO)，是一种无色有强烈刺激性的气态自挥发于水的气体。沸点为-19℃；常温下呈气态。在室温时极易挥发，并随温度的上升挥发速度加快。其 30%-40% 的水溶液称为福尔马林，浓度为 37% 左右。

**室内甲醛来源:**

装饰材料及制品使用的人造板材 (夹芯板、刨花板、纤维板、胶合板、密度板等)、涂料、人造纤维、含胶粘剂的胶合板、油漆等材料均含有甲醛，在装修过程中会释放出来，其释放期一般长达 10 年 (部分释放量较大)。室内空气污染的主要污染源。

**甲醛危害:**

为毒性较强的物质。在我国有毒化学品优先控制名单中甲醛居第二位，甲醛已列为世界卫生组织确定为致癌及促癌物质。禁止用于食品包装材料。也是公认的强刺激物质之一。

具有强力的自然刺激作用。对人體健康的威胁主要表现在嗅觉异常、刺激、过敏功能下降、免疫功能异常、多基因病和免疫功能异常的力量。

长期接触可引起鼻咽癌及白血病等恶性肿瘤。引起白血病、结肠癌、肺癌、淋巴瘤、细胞癌的基因突变。DNA 损伤及染色体 DNA 与蛋白质交联及 DNA 损伤的特征。引起妊娠综合症、新生儿染色体异常、白血病。引起青少年记忆力下降、在孕妇的人群中。儿童发育迟缓或先天性智力低下等发生率。

**甲醛危害:**

从鼻咽癌、喉癌、鼻咽、鼻咽、食管、胰腺、膀胱、卵巢、不孕、胎儿、长期吸入甲醛可引起哮喘和慢性支气管炎。内源性基因突变，严重损害人的健康。

**室内甲醛含量检测标准:**

甲醛——微量水溶液 0.1mg/ml 标准 GB/T 18883-2002。  
 如果甲醛在每立方米空气中达到 0.06-0.07 毫克/立方米时，儿童就会出现气喘、达到 0.1 毫克/立方米时，就有刺激性不适感；达到 0.1 毫克/立方米时，刺激眼睛痛、引起流泪；达到 0.2 立方米时，会引起人呕吐。

产品图片



相关产品

[气体检测管式检测器](#)

[CG系列检测](#)

[GASTEC常用配件](#)

[检测管的技术性能特](#)

[管](#)

[自动气体采样泵GSP-300FT-2](#)

[快速气体检知管](#)

GASTEC 常用配件

配件资料

1, 延长采集管

No.350A (5M) No.350A-10 (10M)

适用于船舱, 井下, 罐体内等空间内的有害气体检测

2, 延长采集棒

No.350BP-2

适用于水平方向的延长采集; 重 590g; 长度 62.5cm(携带状态), 2.8m(伸长状态)

3, 冷却管

No.340

适用于高温气体 (60-600℃) 的冷却降温

4, 发烟管套装

No.500

产生白色烟雾, 用于气流方向判定, 发烟管 No.501 (6 支装/盒)

5, 烟气检测套装

No.SG-1/SG-2

可检测烟气中的氧气, 氮氧化物, 硫氧化物

6, 检测管切割器

No.721

7, 手动气体采样泵

GV-100S

8, 各种规格气体检测管

400 多种气体检测管可供选择

产品图片



延长采集管



冷却管



发烟管套装



烟气检测套装



延长采集管



检测管切割器



手动气体采样泵



气体检知管



[快速气体检知管](#)

相关产品

[气体检测管式检测器](#)

[CG系列检测](#)

[GASTEC常用配件](#)

[检测管的技术性能特](#)

[管](#)  
[自动气体采样泵GSP-300FT-2](#)

[点](#)  
[快速气体检知管](#)

欢迎光临我们的网站：[www.yd666.com](http://www.yd666.com) [www.yd17.cn](http://www.yd17.cn)

上海豫东电子科技有限公司

销售部：周梦良

电 话：021-64835787

于 2007 年 11 月 12 日星期

一