

日本北川 KITAGAWA 气体检测管部分明细

试管名称	型号	检测范围 (ppm)	规格	价格 (盒)	有效期年
1,1,1-三氯乙烷	160S	30--400 15--30	2 × 5 支/盒	260	3
1,1,2-三氯乙烷 (不均)	236S	10—100	2 × 5 支/盒	300	1
1,1-二氯乙烷	235S	10--160	5 × 2 支/盒	300	1
1,2-二氯乙烷	230SA	5--50	5 × 2 支/盒	300	1
1,2-二氯乙烯	145SA	4.2-840	5 × 2 支/盒	320	1
1,2-二溴化乙烯	166S	1--50	5 × 2 支/盒	300	1
1,3-丁二烯	168SA	0.03--2.6%	10 支/ 盒	300	3
1,3-丁二烯	168SB	30--600	10 支/ 盒	300	3
1,3-丁二烯	168SC	5—100 2.5--50	10 支/ 盒	260	1
1,3-丁二烯	168SD	0.5-10.0	5 × 2 支/盒	300	3
1,3-丁二烯	168SE	0.1-10ppm	5 × 2 支/盒	300	3
1,3-二氯丙烷	194S	10--500	5 × 2 支/盒	300	1
1,3-二氯丙烯	249S	0.5--10ppm	5 × 2 支/盒		
1,4-二氧杂环乙烷	119U©	20--500	10 支/ 盒	395	2
1,4-二氧杂环乙烷	139SB©	0.05—2.5%	10 支/ 盒	260	3
1-甲基氮-2-丙醇	197U	100-500ppm	10 支/ 盒	395	
2,2,4-三甲基戊烷	113SB©	100—1400 200--4000	10 支/ 盒	260	2
2,2-二氯乙基醚	223S	2--30	5 × 2 支/盒	300	1
2-丁醇	189U	10--300 4--120	10 支/ 盒	395	2
2-氯丁二烯	169S	1—20 0.5--10	5 × 2 支/盒	300	3

N,N-二甲基苯胺	105SD©	0.5—9	10 支/ 盒	260	3
NN-二甲基甲酰胺 HCON(CH3)2	196S	2--30 1--5	10 支/ 盒	260	2
NN-二甲基乙酰胺 CH3CON(CH3)2	229S	5--70	10 支/ 盒	260	1
n-甲基苯胺	105SD©	0.5—6	10 支/ 盒	260	3
n-戊酸	216S©	3--70	10 支/ 盒	260	3
o-甲苯胺	105SD©	2—22	10 支/ 盒	260	3
p-二氯苯 (配电动泵)	<b>730</b>	0.01—0.40	10×2 支/盒	<b>650</b>	
p-甲苯胺	105SD©	2--20	10 支/ 盒	260	3
TWA 氨检测管	501	5--200	10 支/ 盒	300	3
TWA 二氧化硫检测管	503	0.5--20	10 支/ 盒	300	3
TWA 甲苯检测管	504	20--200	10 支/ 盒	300	3
TWA 硫化氢检测管	502	1--20	10 支/ 盒	300	1
TWA 一氧化碳检测管	500	5—400	10 支/ 盒	300	3
氨气	105SA	0.5--10%	10 支/ 盒	260	3
氨气	105SB	50--900	10 支/ 盒	260	3
氨气	105SC	10--260 5--130	10 支/ 盒	260	3
氨气	105SD	1--20 0.5—10 0.2--4	10 支/ 盒	260	3
氨气	105SE	10-200 5-100 1-20	10 支/ 盒	300	3
氨气	105SH	0.5--30%	10 支/ 盒	260	3
氨气	105SM	0.1--1.0%	10 支/ 盒	260	2
苯	118SB	5--200 苯—存在于汽油 或芳香烃	5×2 支/盒	300	2

苯	118SC	4--100 1--25	2—50	10 支/ 盒	260	2
苯	118SD	1--75 0.1--7.5	0.2--15	5 × 2 支/盒	260	2
苯	118SE	1—80 苯—存在于汽油或芳香 烃	0.2—1	5 × 2 支/盒	300	2
苯胺	181S	2--30	1--15	10 支/ 盒	300	3
苯酚	183U	0.5—25.0		10 支/ 盒	395	2
苯乙烯	158S	5—300	2.5--150	10 支/ 盒	260	
苯乙烯	158SB	2—100	1--50	2 × 5 支/盒	300	
丙基胺类 CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	105SD©	1—20		10 支/ 盒	260	3
丙酸	216S©	3--50		10 支/ 盒	260	
丙酮	102SA	0.1--2.0%	1.0--5.0%	10 支/ 盒	260	
丙酮	102SC	0.01--4.0%	混合溶剂 蒸汽中	10 支/ 盒	260	
丙酮	102SD	125--5000 20--800	50--2000	10 支/ 盒	260	
丙烷	125SA	0.02--0.5%		10 支/ 盒	260	
丙烷	25I	0.2—5.0%		10 支/ 盒	260	
丙烯	185S	50--1000		10 支/ 盒	300	
丙烯腈	128SA	0.1—3.5%		10 支/ 盒	300	
丙烯腈	128SB	10—500		10 支/ 盒	260	
丙烯腈	128SC	1—120		5 × 2 支/盒	260	
丙烯腈	128SD	1—20 0.2—4	0.5—10 0.25-5	5 × 2 支/盒	300	
丙烯醛	136	0.005—1.8%		10 支/ 盒	300	
丙烯酸	216S©	1--50		10 支/ 盒	260	
丙烯酸乙酯 CH <sub>2</sub> =CHCO <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	211U©	2—60		10 支/ 盒	395	

				盒		
丙 烯 酸 异 丁 酯 CH <sub>2</sub> =CHCO <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	211U©	2—60		10 支/ 盒	395	
臭氧	182SA	50--500	100--1000	10 支/ 盒	300	
臭氧	182SB	10--100	5--50	10 支/ 盒	260	
臭氧	182U	0.15--3.0	0.05--1.0	10 支/ 盒	395	
醋酸丙酯	151U	20--1000		10 支/ 盒	395	
醋酸异戊酯	188U	10--400		10 支/ 盒	395	
单 乙 醇 胺 /2- 氨 基 乙 醇 H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	224SA	1—50	0.5—25	10 支/ 盒	300	
氮苯 C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	105SD©	0.5--10		10 支/ 盒	260	
氮氧化物 NO <sub>x</sub>	175SA	20—250		10 支/ 盒	260	
氮氧化物 NO <sub>x</sub>	175SH	100—2500		10 支/ 盒	260	
氮氧化物 NO <sub>x</sub>	175U	0.5--15	1.0--30	10 支/ 盒	395	
丁胺	105SD©	1--20		10 支/ 盒	260	3
丁醇（丁基乙醇）	190U©	5—100		10 支/ 盒	395	
丁基丙烯酸盐	211U	2--60		10 支/ 盒	395	
丁酸	216S©	3—60		10 支/ 盒	260	3
对-二氯苯	214S	5--100		10 支/ 盒	300	
恶臭气体检测管（C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CH <sub>2</sub> ）（配 电动泵）	<b>702</b>	0.4—4.0		5 × 2 支/盒	300	
恶臭气体检测管（H <sub>2</sub> S）（配电动泵）	<b>701</b>	0.02—0.2		5 × 2 支/盒	300	
恶臭气体检测管（NH <sub>3</sub> ）（配电动泵）	<b>700</b>	0.3—5.0		10 支/ 盒	395	

二丙胺	105SD©	1--14		10 支/ 盒	260	
二丁胺	105SD©	2—20		10 支/ 盒	260	
二甲胺(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH	227S	1--20		10 支/ 盒	260	
二甲苯	143SA	5--1000		10 支/ 盒	260	
二甲苯	143SB	5--200		10 支/ 盒	260	
二甲基醚	123S	0.01—1.2%		10 支/ 盒	300	
二硫化碳 CS <sub>2</sub>	141SA	30--500		5 × 2 支/盒	260	2
二硫化碳 CS <sub>2</sub>	141SB	2--50	0.8--20	5 × 2 支/盒	260	3
二氯甲烷	180S	30--1000	10--200	5 × 2 支/盒	260	
二氧化氮	117SA	20--1000		10 支/ 盒	260	
二氧化氮	117SB	0.5--30		10 支/ 盒	260	
二氧化氮	117SD	0.1--1.0		5 × 2 支/盒	260	
二氧化硫	103SA	0.1—3.0%		10 支/ 盒	260	
二氧化硫	103SB	0.02--0.3%		10 支/ 盒	260	
二氧化硫	103SC	20—300		10 支/ 盒	260	
二氧化硫	103SD	1---60		10 支/ 盒	260	
二氧化硫	103SE	0.5—10	0.25--5	10 支/ 盒	260	
二氧化氯 CLO <sub>2</sub>	116	1-20		10 支/ 盒	300	2
二氧化碳	126B	0.03--0.7%	100--1500	10 支/ 盒	260	2
二氧化碳	126SA	0.1--2.6%	0.2--5.2%	10 支/ 盒	260	2
二氧化碳	126SB	0.05--1.0%		10 支/ 盒	260	2
二氧化碳	126SF	100--2000	200--4000	10 支/ 盒	260	2

二氧化碳	126SG	0.02--0.7% 0.04--1.4%	10 支/ 盒	260	2
二氧化碳	126SH	1--20%	10 支/ 盒	260	2
二氧化碳	126UH	5--50%	10 支/ 盒	405	2
二氧化碳中的二氧化硫	(新) 103SG	0.5-25      0.-3	10 支/ 盒	395	
二乙胺(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH	222S	1--20	10 支/ 盒	260	
二乙基醚	107SA	0.04--1.4%	10 支/ 盒	260	
二乙基醚	107U	20--400	10 支/ 盒	395	
二异丙胺	105SD©	1—16	10 支/ 盒	260	
发烟管	301		10 支/ 盒	260	
呋喃	122SA©	0.01-1.0%    0.2-2.0%	10 支/ 盒	260	
氟化氢	156S	0.5--30      0.25—15 0.17-12	10 支/ 盒	260	
庚烷	113SB©	100--2000	10 支/ 盒	260	
汞蒸气	142S	0.5--10      mg/m <sup>3</sup> 0.1--2.0mg/m <sup>3</sup>	10 支/ 盒	300	
过氧化氢	247S	0.5-10ppm	10 支/ 盒	300	3
光气(芥子气)COCl <sub>2</sub>	146S	0.5—20      0.1--4	10 支/ 盒	260	
硅烷	240S	1--50      0.5--25	10 支/ 盒	260	
环己醇 C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> OH	206U	5--500	10 支/ 盒	395	2
环己基胺	105SD©	1—20	10 支/ 盒	260	3
环己烷	115S	0.01--0.6%	10 支/ 盒	260	3
环氧乙烷	122SA	0.01--1.8%    1.0--4.0%	10 支/ 盒	260	
环氧乙烷	122SC	1--15	5 × 2 支/盒	300	
环氧乙烷	122SD	0.7--14.0    0.1--2.0	5 × 2 支/盒	300	

环氧乙烷	122SL	50-1000	5 × 2 支/盒	360	
环氧乙烷	122SM	5—100	10 支/ 盒	300	
环己酮	197U	2--100	10 支/ 盒	395	3
环己烯	111U	20-300	10 支/ 盒	395	2
活性炭管	<b>800A</b>		20 支/ 盒	260	
活性炭管	<b>AT3</b>	配合 800A 使用，吸附甲 苯用		545	
甲苯	124SA	10—500	10 支/ 盒	260	
甲苯	124SB	2—100	10 支/ 盒	260	
甲苯	124SH	100—3000	10 支/ 盒	300	
甲苯 (配电动泵)	<b>721</b>	0.05—1.0	10 × 2 支/盒	650	
甲醇	119SA	0.05--6.0%	10 支/ 盒	260	
甲醇	119U	20--1000	10 支/ 盒	395	
甲酚	183U	0.5—25.0	10 支/ 盒	395	2
甲基胺类	227S	1--20	10 支/ 盒	260	
甲基苯乙烯	193S	10—500	10 支/ 盒	300	
甲基丙烯酸	216S©	1--50	10 支/ 盒	260	
甲 基 丙 烯 酸 甲 酯 <b>CH<sub>2</sub>=C(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub></b>	184S	10--160	10 支/ 盒	395	
甲基丙烯酸盐 CH <sub>2</sub> =CHCO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	211U	2--60	10 支/ 盒	395	2

				盒		
甲基碘化物 CH <sub>3</sub> I	176S	4—40	2—20	5 × 2 支/盒	300	
甲基环己醇	199U	5—200		10 支/ 盒	395	
甲基环己酮	198U	2—100		10 支/ 盒	395	
甲基环己烷	113SB©	100--1600		10 支/ 盒	260	
甲基环氧乙烷 CH <sub>3</sub> CHCH <sub>2</sub> O	163SA	0.05--3.0% 1.0--5.0%		10 支/ 盒	300	
甲基溶剂剂 (乙二醇—甲醚)	190U	5—500		10 支/ 盒	395	
甲基叔丁基醚	111U©	25--500		10 支/ 盒	395	2
甲基乙基酮 (丁酮)	122SA©	0.05—2.2% 1.0—5.0%		10 支/ 盒	260	
甲基乙基酮 (丁酮)	139SB	0.01—1.4%		10 支/ 盒	260	
甲基乙基酮 (丁酮)	139U	20—1500		10 支/ 盒	395	
甲基异丁基酮	122SA©	0.01—0.6%		10 支/ 盒	260	
甲基异丁基酮	155U	5—300		10 支/ 盒	395	
甲硫醇	164SA	5—140		10 支/ 盒	260	
甲硫醇	164SH	50—1000		10 支/ 盒	300	
甲醛	171SA	20--1500		5 × 2 支/盒	260	
甲醛	171SB	1--35		5 × 2 支/盒	260	
甲醛	171SC	0.1--4.0	0.05--2.0	10 支/ 盒	300	
甲醛 (配电动泵)	710	0.01—1.2		20 支/ 盒	650	
甲醛 (配电动泵)	710A	0.05—2.0		20 支/ 盒	650	
甲酸	216S	1--50		10 支/ 盒	260	
鉴别调查的检测管	290P			10 支/ 盒	395	

糠醇 C4H3OCH2OH	238S	2--25	10 支/ 盒	300	
糠醛	190U <sup>®</sup>	2—60	10 支/ 盒	395	
联氨	219S	0.2—10.0      0.1—5.0 0.05--2.5	10 支/ 盒	300	
邻-二氯苯	215S	10--150	10 支/ 盒	300	
磷化氢	121SA	20—800 在乙炔中	10 支/ 盒	260	
磷化氢	121SB	5—90 在乙炔中	10 支/ 盒	260	
磷化氢	121SC	20—700 40—1400	10 支/ 盒	260	
磷化氢	121SD	1—20      0.5—10.0 0.25—5.0	10 支/ 盒	260	
磷化氢	121SH	(100—1600) 200—3200 高范围	10 支/ 盒	300	
磷化氢	121SS	20-6000	10 支/ 盒	360	
磷化氢	121U	0.1—2.0      0.05—1.0	10 支/ 盒	395	
硫醇类 R.SH 类 叔丁基硫醇 乙基硫醇 异丙基硫醇 甲基硫醇 (正)丙硫醇	130U	0.5—5      1—10	10 支/ 盒	395	
硫化氢	120SB	3—150      1—50	10 支/ 盒	260	3
硫化氢	120SC	0.005—0.16%	10 支/ 盒	260	3
硫化氢	120SD	1—30      2—60	10 支/ 盒	260	3
硫化氢	120SE	2—40      1—20 0.5—10	10 支/ 盒	260	2
硫化氢	120SF	100—2000      50—1000 25—500	10 支/ 盒	260	3
硫化氢	120SH	0.1—4.0%	10 支/ 盒	260	3
硫化氢	120SM	0.05—0.6% 0.1—1.2%	10 支/ 盒	260	2
硫化氢	120U	0.2—3.0      0.4—6.0	10 支/ 盒	395	2

硫化氢	120UH	2—20% 超高范围	10 支/ 盒	395	3
硫化氢	120UT	5-40% 2.5-5% 超高范围	10 支/ 盒	395	3
硫化氢·R.SH类	282S	H <sub>2</sub> S:1—30 R.SH:0.5—5	5 × 2 支/盒	395	
硫酸	244U	0.5—5mg/m <sup>3</sup>	10 支/ 盒	395	
氯苯	178SB	5--140 1--5	5 × 2 支/盒	260	2
氯仿(三氯甲烷)	152S	70--500 35--250 23--167	5 × 2 支/盒	260	2
氯化氢(盐酸)	173SA	20--600 40--1200	5 × 2 支/盒	260	
氯化氢(盐酸)	173SB	4--40 2--20 0.4--4	5 × 2 支/盒	260	
氯甲代氧丙环 C3H5OCL	192S	5--50	5 × 2 支/盒	260	
氯气	109SA	1--40	10 支/ 盒	260	2
氯气	109SB	0.5--10.0 0.125-2.5 0.1--2	10 支/ 盒	260	2
氯气	109U	0.1—2 0.05-1	10 支/ 盒	395	2
氯乙烯	132SA	0.05--1.0%	10 支/ 盒	260	
氯乙烯	132SB	5--500	5 × 2 支/盒	300	
氯乙烯	132SC	0.4--12.0 0.2--6.0 0.1--3.0	5 × 2 支/盒	260	
马来酞	216S©	0.2--10	10 支/ 盒	260	
吗啉	105SD©	2—22	10 支/ 盒	260	
萘	153U©	10--100	10 支/ 盒	395	
萘烷	111U	20-200	10 支/ 盒	395	2
普通碳氢化合物	187S	50--1400	10 支/ 盒	260	
气油	110S	0.05--0.6%	10 支/ 盒	260	
氢气	137U	0.05--0.8%	5 支/ 盒	395	

氰化氢 HCN	112SA	0.01--3.0%	10 支/ 盒	260	3
氰化氢 HCN	112SB	2--100    0.5--25	10 支/ 盒	260	2
氰化氢 HCN	112SC	0.3--8	2 × 5 支/盒	300	1
氰化氢 HCN	112ST	20-2500	5 支/ 盒	1100	
醛类收集管	<b>810</b>			2660	
溶液中溶解物质检测管			10 支/ 盒	260	
三甲胺	222S	1--20	10 支/ 盒	260	
三氯硝基甲烷	172S	0.1--16.0    0.05--8.0	5 × 2 支/盒	300	1
三氯乙烯	134SA	5—150    10--300	10 支/ 盒	260	
三氯乙烯	134SB	1—16    0.2--3.2	10 支/ 盒	300	
三氯乙烯	134SG	0.05--1.0%    0.1--2.0%	10 支/ 盒	300	
三乙胺 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N	213S	1--10    2--20	10 支/ 盒	260	
肼化氢	121U	0.1—2.0 0.05—1.0	10 支/ 盒	395	2
肼化氢	140SA	5--160	10 支/ 盒	300	2
双丙醇酮	190U <sup>Ⓞ</sup>	10-250	10 支/ 盒	395	2
水蒸汽	177SA	1.7--33.8 mg/l	10 支/ 盒	260	
水蒸汽	177U	0.05--2.0 mg/l	10 支/ 盒	395	
水蒸汽	177UL	0.048-1.28mg/l	10 支/ 盒	395	
水蒸汽-超低范围	177UR	0.032-0.192mg/l	10 支/ 盒	395	
四氯化碳	147S	1--60    0.5--1	2 × 5 支/盒	260	1
四氯乙烯	135SA	5--150    10--300	10 支/ 盒	260	2

四氯乙烯	135SB	1--10	02.--2.0	10 支/ 盒	300	1
四氯乙烯	135SG	0.05--1.0%	0.1--2.0%	2 × 5 支/盒	300	2
四氯乙烯	135SM	50-1250		10 支/ 盒	260	1
四氢呋喃	102SA©	0.2—3.0%	2.0—5.0%	10 支/ 盒	260	
四氢呋喃	162U	20—400		10 支/ 盒	395	
四羰基镍	129	20--700		10 支/ 盒	300	
四乙氧基甲硅烷 Si(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	243U	5—80	12.5--200	10 支/ 盒	395	
炭酰基硫化物 COS	239S	5—60		5 × 2 支/盒	300	3
无机气体定性检测管	131			10 支/ 盒	320	
戊胺 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	105SD©	2--22		10 支/ 盒	260	
戊烷	113SB©	50--1000		10 支/ 盒	260	
烯丙醇	184S©	20—500		10 支/ 盒	395	
硒化氢	167S	5--600	1--120	10 支/ 盒	300	
硝酸	233S	2--20	1--10	10 支/ 盒	260	
溴	114	1--20		10 支/ 盒	300	2
溴代甲烷 CH <sub>3</sub> Br	157SA	10--500		5 × 2 支/盒	260	
溴代甲烷 CH <sub>3</sub> Br	157SB	2--80	1--25	5 × 2 支/盒	260	
溴代甲烷 CH <sub>3</sub> Br	157SC	0.5—1	1--10	5 × 2 支/盒	300	
血液中对草快二氯化物(除草剂)	290PQ			10 支/ 盒	395	3
血液中氰化氢	290CN	2—30mg/L		5 × 2 支/盒	395	2
血液中一氧化碳	290CO	20—90%COHb		5 × 2 支/盒	395	1.5
血液中乙基乙醇	290EA	0.2—2.0mg/mL		5 × 2 支/盒	395	5/6

压缩式呼吸空气检测管 (CO)	<b>600SP</b>	5--100	10 支/ 盒	395	2
压缩式呼吸空气检测管 (CO <sub>2</sub> )	<b>601SP</b>	100—3000	10 支/ 盒	395	2
压缩式呼吸空气检测管 (H <sub>2</sub> O)	<b>603SP-2</b>	20—160 mg/m <sup>3</sup>	10 支/ 盒	395	
压缩式呼吸空气检测管 (O <sub>2</sub> )	<b>604SP-2</b>	2—24%	10 支/ 盒	395	2
压缩式呼吸空气检测管 (油雾)	<b>602SP</b>	0.3—5mg/m <sup>3</sup>	10 支/ 盒	395	2
氧·二氧化碳分离定量	<b>281S</b>	氧检测管 2—10% 二氧化碳检测管 1—20%	2 × 5 支/盒	395	1.5
氧化硅胶管收集管	<b>801</b>		20 支/ 盒	300	
氧气	<b>159IIS</b>	3—24%	10 支/ 盒	320	
氧气	<b>159SA</b>	2--24%	5 支/ 盒	300	2
氧气	<b>159SB</b>	2--24%	5 支/ 盒	320	2
氧气	<b>159SC</b>	1.5--3%    3--24% 非 加热型	2 × 5 支/盒	300	2
氧气	<b>59IS</b>	3—24%	10 支/ 盒	300	
一氧化氮 (一氧化氮和二氧化氮分别测定)	<b>174A</b>	NO:10—300	5 支/ 盒	260	2
二氧化氮 (一氧化氮和二氧化氮分别测定)	<b>174B</b>	NO <sub>2</sub> :1—40	10 支/ 盒	300	2
一氧化碳	<b>106B</b>	10--1000 存在于乙烯中、 氧化氯中	10 支/ 盒	260	3
一氧化碳	<b>106G</b>	5—300    25--1000	10 支/ 盒	260	
一氧化碳	<b>106S</b>	10—250	10 支/ 盒	260	2
一氧化碳	<b>106SA</b>	40--2000    20--1000 5--50	10 支/ 盒	260	3
一氧化碳	<b>106SC</b>	1--50	10 支/ 盒	260	1

一氧化碳	106SH	0.1--2.0%	10 支/ 盒	260	1
一氧化碳	106SS	30--500	10 支/ 盒	260	1.5
一氧化碳超高范围	106UH	0.1--10% 0.2--20%	10 支/ 盒	395	3
一氧化碳存在于乙酸乙酯	106C	10--1000 存在于乙烯和氮氧化物中, 颜色饱和度或 CO 存在于氮氧化物中	10 支/ 盒	260	2
乙苯	179S	10--500	10 支/ 盒	260	
乙醇	104SA	0.05--5.0%	10 支/ 盒	260	
乙二醇	232SA	20--250 mg/m <sup>3</sup>	5 × 2 支/盒	300	
乙二醇	232SB	3--40 mg/m <sup>3</sup>	5 × 2 支/盒	300	
乙二醇二丁醚	190U©	10--1000	10 支/ 盒	395	2
乙基胺类	227S	1--20	10 支/ 盒	260	
乙基纤维素溶剂 (乙二醇-乙醚)	190U	5--500	10 支/ 盒	395	
乙硫醇	165SA	4--160 2--80 1--40	10 支/ 盒	260	
乙硫醇	165SB	5--80 2.5--40	10 支/ 盒	260	
乙硼烷 B2H6	242S	0.1--5 0.05--2.5 0.02--1.0	10 支/ 盒	300	
乙醛 (醋醛)	133A	0.004--1.0%	10 支/ 盒	260	
乙醛 (醋醛)	133SB	5--140	10 支/ 盒	260	
乙炔	101S	50--1000	10 支/ 盒	300	
乙炔.乙烯分开测	280S	C2H2: 20--300 C2H4:200--2000	5 × 2 支/盒	395	
乙酸 (醋酸)	216S	1--50	10 支/ 盒	260	
乙酸丙酯	139SB©	0.01--1.4%	10 支/ 盒	260	

乙酸酐	216S©	1-15	10 支/ 盒	260	
乙酸甲酯	111SA©	0.1—3.0%	10 支/ 盒	395	
乙酸戊酯	210U	10--200	10 支/ 盒	395	
乙酸乙烯酯	237S	10—120      5--60	10 支/ 盒	300	
乙酸乙酯	111SA	0.1--5.0%	10 支/ 盒	300	
乙酸乙酯	111U	20--1000	10 支/ 盒	395	2
乙酸异丙酯	111U	10--1200	10 支/ 盒	395	2
乙酸异丙酯	139SB©	0.01—1.2%	10 支/ 盒	260	
乙酸异丁脂	153U	10--400	10 支/ 盒	395	
乙酸异丁酯	139SB©	0.01—1.4%	10 支/ 盒	260	
乙酸正丁酯	139SB©	0.01—1.0%	10 支/ 盒	260	3
乙酸正丁酯/乙酸丁酯	138U	10--400	10 支/ 盒	395	1
乙烷纤维素溶剂醋酸盐	190U©	5—150	10 支/ 盒	395	
乙烯	108B	0.5--100      0.1--20	10 支/ 盒	300	
乙烯（高范围）	108SA	20--1200	10 支/ 盒	300	
异丙叉丙酮	190U©	5—100	10 支/ 盒	395	2
异丙醇	122SA©	0.05—2.5%	10 支/ 盒	260	
异丙醇	150U	50—1200      20--480;	10 支/ 盒	395	
异丁醇	208U	5--100	10 支/ 盒	395	
异丁酸	216S©	3--50	10 支/ 盒	260	
异丁烷	113SB©	50—1200	10 支/ 盒	260	
异丁烯	113SB©	0.03—2.0%	10 支/ 盒	260	

异佛尔酮	197U	5--80ppm	10 支/ 盒	395	
异戊醇	209U	5--100	10 支/ 盒	395	
异戊二烯 (2-甲基-1, 3-丁二烯)	190U◎	1-16	10 支/ 盒	395	
异戊酸	216S◎	3--50	10 支/ 盒	260	
有机气体定性检测管	186B		10 支/ 盒	320	
正丁烷	221SA	0.05--0.6%	10 支/ 盒	300	3
正己烷 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	113SA	0.05--0.6% 0.11—1.32%	10 支/ 盒	260	
正己烷 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	113SB	50--1400	10 支/ 盒	260	
正己烷 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	113SC	20-800          5—200	10 支/ 盒	300	
正癸烷	111U	5-90	10 支/ 盒	395	2

### 供货商

上海豫东电子科技有限公司

地址：上海市闵行区联航路 1188 号浦江智谷商务园 7 号楼 I 座 I205 室（靠近三鲁公路）

邮编：201112

电话：021-54322026、54322027、64835787

传真：021-64835787

邮箱：442648204@qq.com

网址：www.yddz1718.com