

# 日本GASTEC快速气体检测管

产品名称	日本GASTEC快速气体检测管
公司名称	上海乐丁电子GASTEC气体检测专家
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛川东路370号8316室
联系电话	021-56319809 18917899676

## 产品详情

日本GASTEC快速气体检测管 GASTEC有毒有害气体快速检测管GASTEC检知管，快速气体检知管，日本GASTEC快速气体检测管是用来测定某种气体在某一环境中所含浓度的简易检测装置。通过检测剂与被检测气体的反应而出现颜色变化、来表示所测环境中的气体浓度。具有操作简单、使用范围广泛、检测准确、实时性强和经济的特点。

检测管是内径一定且两端密封的玻璃管，在管中致密地装填了一定数量的检测剂，在玻璃管表面标有表示气体浓度的刻度线。

检测剂是经过科学配方、计量和实验验证后所确定的反应指示剂，附着在颗粒体表面。检测剂一旦和被检测气体反应，会出现鲜明且稳定的颜色变化层，通过该变色层与玻璃管上的刻度相对照，就可确定被检测气体的准确浓度。

日本GASTEC快速气体检测管不仅可用于室内空气检测、公共场所的空气质量监测、作业现场的空气及特定气体的测试、大气环境检测等许多方面，也被用于许多需要控制气体成分的生产工艺中。检测管是掌握和分析气体成分和浓度的有效、安全和简便的方法。

日本GASTEC快速气体检测管，日本GASTEC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<sup>3</sup> 2-40 mg/m<sup>3</sup> 3 常温保存 手泵  
2CG 二氧化碳 CO<sub>2</sub> 0.01-0.20% 0.01-0.20% 3 常温保存 手泵  
3CG 氨气 NH<sub>3</sub> 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  
9PCG 二氧化氮 NO<sub>2</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  
91LLCG 甲醛 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  
91PLCG 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 122PCG 甲苯 C7H8 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 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<sub>2</sub> 10-100% 10-100% 3 常温保存 送入方式 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 NH<sub>3</sub> 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 H<sub>2</sub>S 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 SO<sub>2</sub> 0.05-8.0% 0.5-4.0% 3 常温保存 手泵 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 H<sub>2</sub>O 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 PH<sub>3</sub> 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 CL<sub>2</sub> 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  
NO<sub>2</sub> 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&NO<sub>2</sub> 2.5-200 ppm 2.5-200 ppm 3 常温保存 手泵 11HA 氮氧化物 NO+NO<sub>2</sub> 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 CS<sub>2</sub> 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 HNO<sub>3</sub> 0.1-40 ppm 1-20 ppm 3  
常温保存 手泵 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 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 O<sub>3</sub> 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 ASH<sub>3</sub> 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)<sub>4</sub> 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 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 23M  
二氧化氯 ClO<sub>2</sub> 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 H<sub>2</sub> 0.5-2.0% 3 常温保存 手泵 31B 氧气 O<sub>2</sub> 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 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 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 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 40 水银蒸气 Hg 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 45S 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 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) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH 0.4-187 ppm 1-25 ppm 2 低温冷藏  
手泵 61 甲苯酚 C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)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 CH<sub>3</sub>SH 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 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>SH 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 (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 75L 0.5-30 mg/m<sup>3</sup> 1-15 mg/m<sup>3</sup> 2 低温冷藏 手泵 76H 四氢 噻吩  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>S 10-200 ppm 2 手泵 76 1-10 ppm 2 手泵 76M 10-100 mg/m<sup>3</sup> 10-100  
mg/m<sup>3</sup> 手泵 77 TBM. DMS (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CSH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>S TBM:1-15mg/m<sup>3</sup> DMS:1-15 mg/m<sup>3</sup> 1-15  
mg/m<sup>3</sup> 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 CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H 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 乙醛 CH<sub>3</sub>CHO 5-750 ppm 10-300 ppm 2 低温冷藏 手泵 92M 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<sub>2</sub>: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<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH  
3 0.1~2.0% 0.1~2.0% 3 常温储存 手泵 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 101L  
30~2000ppm 30~1000ppm 3 常温储存 手泵 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 102L 10~1200ppm 50~1200ppm 3 常温储存 手泵 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 104 丁烷 C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> 25~1400ppm 50~1400ppm 3 常温储存 手泵 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 106 石油烯 0.5~28mg/1 1~14mh/1 3 常温储存 手泵 107  
定性未知气体 3 手泵 109AD 油雾 0.2~5.0mg/ m<sup>3</sup> 0.2~5.0mg/ m<sup>3</sup> 111  
甲醇 CH<sub>3</sub>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<sub>2</sub>H<sub>5</sub>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<sub>3</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub> 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<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 115 2-丁醇 CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>  
5~150ppm 5~150ppm 3 常温储存 手泵 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 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 118 环乙醇  
C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>OH 5~100ppm 10~100ppm 2 常温储存 手泵 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 120 芳香族碳水化合物 0.4~200ppm 2~100ppm 3 常温储存 手泵 121S 苯 C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> 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<sup>3</sup> 30~500mg/m<sup>3</sup> 3 常温储存 手泵 121SLF 30~600mg/m<sup>3</sup> 30~600mg/m<sup>3</sup> 3 常温储存 手泵  
121P 250~3000 μg/ m<sup>3</sup> 250~3000 μg/ m<sup>3</sup> 2 常温储存 电泵 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 122L 1~100ppm 2~50ppm 3 常温储存 手泵 122P 100~7000 μg/ m<sup>3</sup> 100~2500 μg/ m<sup>3</sup> 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 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 123TP 2~80ppm 2~80ppm 电泵 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 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 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl 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 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  
127P 100~7000 μg/ m<sup>3</sup> 100~2500 μg/ m<sup>3</sup> 2 常温储存 电泵 128 矿物醇 50~8000mg/ m<sup>3</sup> 50~8000mg/ m<sup>3</sup> 3  
常温储存 手泵 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 131 氯乙烯 CH<sub>2</sub>: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 50~1500 μg/ m<sup>3</sup> 50~1500 μg/  
m<sup>3</sup> 2 常温储存 电泵 132HH 三氯 乙烯 Cl<sub>2</sub>C: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<sup>3</sup> 100~3000mg/m<sup>3</sup> 2 低温冷藏 手泵 132MF 50~600mg/m<sup>3</sup>  
50~600mg/m<sup>3</sup> 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 20~1200 μg/m<sup>3</sup>  
20~500 μg/m<sup>3</sup> 2 常温储存 电泵 132TP 2~50ppm 2~50ppm 电泵 133M 四氯化乙烯 C12C:CCI2  
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<sup>3</sup>  
100~2000mg/m<sup>3</sup> 2 低温冷藏 手泵 133MF 50~800mg/m<sup>3</sup> 50~800mg/m<sup>3</sup> 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 20~720 μg/m<sup>3</sup> 20~300 μg/m<sup>3</sup> 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 CCl4  
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  
CH3CCl3 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 CH3Br 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 CCl3 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 CH2Cl2 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 ClCH: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  
CH3CO2C2H5 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 CH3CO2(CH2)3CH3 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 CH3CO2CH:CH2 5~100ppm 10~100ppm 3 常温储存 手泵 144 醋酸异丁酯  
CH3CO2CH2CH(CH3) 2 10~300ppm 10~300ppm 2 常温储存 手泵 145 醋酸丙酯 CH3CO2CH2CH2CH3  
20~500ppm 20~500ppm 2 常温储存 手泵 146 醋酸异丙酯 CH3CO2CH(CH3)2 20~500ppm 20~500ppm 2  
常温储存 手泵 147 醋酸苄酯 CH3CO2(CH2)4CH3 10~200ppm 10~200ppm 2 常温储存 手泵 148 醋酸  
异苄酯 CH3CO2(CH2)2CH(CH3)2 10~200ppm 10~200ppm 2 常温储存 手泵 149 甲基丙烯酸乙酯  
CH2=C(CH3)CO2CH3 10~500ppm 10~200ppm 2 常温储存 手泵 151 丙酮 CH3COCH3 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 CH3COCH3 5~1500ppm  
50~1500ppm 2 低温冷藏 衣夹 152 丁酮 CH3COC2H5 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 (CH3)2CHCH2COCH3 0.05~0.6% 0.05~0.6% 3 常温储存  
手泵 154 环乙酮 C6H10O 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 C4H8O 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<sup>3</sup> 10~100mg/m<sup>3</sup> 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 (m, onomet, hylo- amine)  
5~100ppm 5~100ppm 3 常温储存 手泵 180L 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 CH3CH2CH: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<sup>2-</sup> 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<sup>3</sup> 1~10mg/l 2~10mg/l 3 常温储存 被测液体浸泡  
221L 氯离子 Cl<sup>-</sup> 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 Cr<sup>6+</sup> 0.5~50mg/l 1~50mg/l 3 常温储存 液体浸泡  
281 铁离子 Fe<sup>2+</sup> 5~50mg/l 10~50mg/l 3 常温储存 液体浸泡 284 铜离子 Cu<sup>2+</sup> 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 PH<sub>3</sub> 2.0~5.0ppm  
NDC-21 二氧化氮 NO<sub>2</sub> 5.0~30ppm HSC-21 硫化氢 H<sub>2</sub>S 10~40ppm  
HSC-21H 硫化氢 H<sub>2</sub>S 300~800ppm HCC-21 氰化氢 NCH 5.0~40ppm  
SDC-21 二氧化硫 SO<sub>2</sub> 10~40ppm AC-21 氨 NH<sub>3</sub> 2.0~10ppm

随着科学技术的发展，日本GASTEC快速气体检测管技术作为一种简单、快速的检测方法，在环保、消防、安全等方面得到广泛的应用。气体检测技术只需使用日本GASTEC快速气体检测管和采集器就可对气体进行检测。日本GASTEC快速气体检测管操作简单，极易掌握，有着广泛的应用，可以在很多领域发挥作用。日本GASTEC快速气体检测管几乎已涵盖了所有的气体应用领域。