

可检测的气体列表

检测气体	量 程	最小读数
可燃气(EX)	0-100%LEL	0.1%LEL
可燃气(EX)	0-100%Vol	0.1%Vol
甲醛(CH ₂ O)	0-10ppm	0.001ppm
甲醛(CH ₂ O)	0-20ppm	0.01ppm
甲醛(CH ₂ O)	0-50ppm	0.01ppm
甲醛(CH ₂ O)	0-100ppm	0.01ppm
甲醛(CH ₂ O)	0-500ppm	0.1ppm
甲醛(CH ₂ O)	0-1000ppm	0.1ppm
甲烷(CH ₄)	0-10%Vol	0.01%Vol
甲烷(CH ₄)	0-20%Vol	0.01%Vol
甲烷(CH ₄)	0-100%Vol	0.1%Vol
甲烷(CH ₄)	0-1000ppm	0.1ppm
甲烷(CH ₄)	0-10000ppm	1ppm
甲烷(CH ₄)	0-50000ppm	1ppm
氧气(O ₂)	0-30%Vol	0.01%Vol
氧气(O ₂)	0-100%Vol	0.01%Vol
一氧化碳(CO)	0-10%Vol	0.01%Vol
一氧化碳(CO)	0-100ppm	0.01ppm
一氧化碳(CO)	0-500ppm	0.1ppm
一氧化碳(CO)	0-1000ppm	0.1ppm
一氧化碳(CO)	0-2000ppm	0.1ppm
一氧化碳(CO)	0-20000ppm	1ppm
一氧化碳(CO)	0-100000ppm	1ppm
二氧化碳(CO ₂)	0-10000ppm	1ppm
二氧化碳(CO ₂)	0-50000ppm	1ppm
二氧化碳(CO ₂)	0-10%Vol	0.01%Vol
二氧化碳(CO ₂)	0-20%Vol	0.01%Vol
二氧化碳(CO ₂)	0-50%Vol	0.01%Vol
二氧化碳(CO ₂)	0-100%Vol	0.01%Vol
臭氧(O ₃)	0-1ppm	0.001ppm
臭氧(O ₃)	0-5ppm	0.001ppm

检测气体	量 程	最小读数
臭氧(O ₃)	0-10ppm	0.01ppm
臭氧(O ₃)	0-50ppm	0.01ppm
臭氧(O ₃)	0-100ppm	0.01ppm
臭氧(O ₃)	0-200ppm	0.1ppm
臭氧(O ₃)	0-500ppm	0.1ppm
臭氧(O ₃)	0-1000ppm	0.1ppm
臭氧(O ₃)	0-5000ppm	1ppm
硫化氢(H ₂ S)	0-10ppm	0.001ppm
硫化氢(H ₂ S)	0-50ppm	0.01ppm
硫化氢(H ₂ S)	0-100ppm	0.01ppm
硫化氢(H ₂ S)	0-200ppm	0.1ppm
硫化氢(H ₂ S)	0-500ppm	0.1ppm
硫化氢(H ₂ S)	0-1000ppm	0.1ppm
硫化氢(H ₂ S)	0-2000ppm	1ppm
硫化氢(H ₂ S)	0-5000ppm	1ppm
硫化氢(H ₂ S)	0-10000ppm	1ppm
二氧化硫(SO ₂)	0-10ppm	0.001ppm
二氧化硫(SO ₂)	0-20ppm	0.01ppm
二氧化硫(SO ₂)	0-100ppm	0.01ppm
二氧化硫(SO ₂)	0-500ppm	0.1ppm
二氧化硫(SO ₂)	0-2000ppm	1ppm
二氧化硫(SO ₂)	0-5000ppm	1ppm
二氧化硫(SO ₂)	0-10000ppm	1ppm
二氧化硫(SO ₂)	0-50000ppm	1ppm
一氧化氮(NO)	0-20ppm	0.01ppm
一氧化氮(NO)	0-100ppm	0.01ppm
一氧化氮(NO)	0-1000ppm	0.1ppm
一氧化氮(NO)	0-2000ppm	1ppm
一氧化氮(NO)	0-5000ppm	1ppm
二氧化氮(NO ₂)	0-20ppm	0.01ppm
二氧化氮(NO ₂)	0-100ppm	0.01ppm

检测气体	量 程	最小读数
二氧化氮(NO2)	0-200ppm	0.1ppm
二氧化氮(NO2)	0-500ppm	0.1ppm
二氧化氮(NO2)	0-1000ppm	0.1ppm
二氧化氮(NO2)	0-2000ppm	1ppm
二氧化氮(NO2)	0-5000ppm	1ppm
氯气(CL2)	0-10ppm	0.001ppm
氯气(CL2)	0-20ppm	0.01ppm
氯气(CL2)	0-50ppm	0.01ppm
氯气(CL2)	0-100ppm	0.01ppm
氯气(CL2)	0-200ppm	0.1ppm
氯气(CL2)	0-2000ppm	0.1ppm
氨气(NH3)	0-10ppm	0.01ppm
氨气(NH3)	0-50ppm	0.01ppm
氨气(NH3)	0-100ppm	0.01ppm
氨气(NH3)	0-1000ppm	0.1ppm
氨气(NH3)	0-5000ppm	1ppm
氢气(H2)	0-100ppm	0.01ppm
氢气(H2)	0-1000ppm	0.1ppm
氢气(H2)	0-20000ppm	1ppm
氢气(H2)	0-40000ppm	1ppm
氢气(H2)	0-100%Vol	0.1%Vol
氰化氢(HCN)	0-30ppm	0.01ppm
氰化氢(HCN)	0-100ppm	0.01ppm
氰化氢(HCN)	0-1000ppm	0.1ppm
氯化氢(HCL)	0-20ppm	0.01ppm
氯化氢(HCL)	0-200ppm	0.1ppm
磷化氢(PH3)	0-5 ppm	0.001ppm
磷化氢(PH3)	0-25 ppm	0.01ppm
磷化氢(PH3)	0-1000 ppm	0.1ppm
磷化氢(PH3)	0-2000 ppm	1ppm
二氧化氯(CL O2)	0-1ppm	0.001ppm
二氧化氯(CL O2)	0-50ppm	0.01ppm
二氧化氯(CL O2)	0-100ppm	0.01ppm
二氧化氯(CL O2)	0-200ppm	0.1ppm
环氧乙烷(ETO)	0-10ppm	0.01ppm

检测气体	量 程	最小读数
环氧乙烷(ETO)	0-100ppm	0.01ppm
环氧乙烷(ETO)	0-500ppm	0.1ppm
环氧乙烷(ETO)	0-2000ppm	0.1ppm
环氧乙烷(ETO)	0-5000ppm	1ppm
环氧乙烷(ETO)	0-30000ppm	1ppm
光气(COCL2)	0-1ppm	0.001ppm
硅烷(SiH4)	0-1ppm	0.001ppm
硅烷(SiH4)	0-50ppm	0.01ppm
氟气(F2)	0-1ppm	0.001ppm
氟气(F2)	0-10ppm	0.01ppm
氟气(F2)	0-100ppm	0.1ppm
氟化氢(HF)	0-10ppm	0.01ppm
氟化氢(HF)	0-50ppm	0.01ppm
氟化氢(HF)	0-100ppm	0.01ppm
溴化氢(HBr)	0-50ppm	0.01ppm
乙硼烷(B2H6)	0-10ppm	0.001ppm
砷化氢(AsH3)	0-1ppm	0.001ppm
砷化氢(AsH3)	0-10ppm	0.01ppm
镓烷(GeH4)	0-2ppm	0.001ppm
镓烷(GeH4)	0-20ppm	0.01ppm
肼, 联氨(N2H4)	0-1ppm	0.001ppm
肼, 联氨(N2H4)	0-300ppm	0.1ppm
硫酰氟(SO2 F2)	0-100ppm	0.01ppm
硫酰氟(SO2 F2)	0-500ppm	0.1ppm
硫酰氟(SO2 F2)	0-1000ppm	0.1ppm
硫酰氟(SO2 F2)	0-5000ppm	1ppm
硫酰氟(SO2F2)	0-10000ppm	1ppm
硫酰氟(SO2F2)	0-50000ppm	1ppm
溴气(Br2)	0-10ppm	0.001ppm
溴气(Br2)	0-50ppm	0.01ppm
乙炔(C2 H2)	0-100ppm	0.01ppm
乙炔(C2 H2)	0-1000ppm	0.1ppm
乙烯(C2 H4)	0-100ppm	0.01ppm
乙烯(C2 H4)	0-1000ppm	0.1ppm
乙烯(C2 H4)	0-30000ppm	1ppm

检测气体	量 程	最小读数
乙醛(C ₂ H ₄ O)	0-10ppm	0.01ppm
乙醇(C ₂ H ₆ O)	0-100ppm	0.01ppm
乙醇(C ₂ H ₆ O)	0-2000ppm	1ppm
甲醇(CH ₆ O)	0-100ppm	0.01ppm
甲醇(CH ₆ O)	0-2000ppm	1ppm
甲醇(CH ₆ O)	0-10000ppm	1ppm
二硫化碳(CS ₂)	0-50ppmv	0.01ppm
丙烯腈	0-50ppm	0.01ppm
丙烯腈	0-100ppm	0.01ppm
丙烯腈	0-2000ppm	1ppm
甲胺	0-50ppm	0.01ppm
氮气(N ₂)	0-100%Vol	0.01%Vol
氮氧化物(NO _X)	0-100ppm	0.01ppm
氮氧化物(NO _X)	0-5000ppm	1ppm
苯(C ₆ H ₆)	0-100ppm	0.01ppm
苯(C ₆ H ₆)	0-200ppm	0.1ppm
苯(C ₆ H ₆)	0-500ppm	0.1ppm
苯(C ₆ H ₆)	0-1000ppm	0.1ppm
苯(C ₆ H ₆)	0-5000ppm	1ppm
苯(C ₆ H ₆)	0-10000ppm	1ppm
苯(C ₆ H ₆)	0-50000ppm	1ppm
甲苯(C ₇ H ₈)	0-200ppm	0.1ppm
二甲苯(C ₈ H ₁₀)	0-200ppm	0.1ppm
苯乙烯(C ₈ H ₈)	0-200ppm	0.1ppm
苯乙烯(C ₈ H ₈)	0-6000ppm	1ppm
氯乙烯(C ₂ H ₃ CL)	0-200ppm	0.1ppm
三氯乙烯(C ₂ HCL ₃)	0-100ppm	0.01ppm
三氯乙烯(C ₂ HCL ₃)	0-1000ppm	0.1ppm
四氯乙烯(C ₂ CL ₄)	0-200ppm	0.1ppm
溴甲烷(CH ₃ Br)	0-200ppm	0.1ppm
VOC	0-50ppm	0.01ppm
VOC	0-1000ppm	0.1ppm
TVOC	0-50ppm	0.01ppm
TVOC	0-2000ppm	1ppm

注：其它未在上表列出的气体和量程可来电咨询。