

LB-MS4X、LB-MS5X、LB-MS6X 及 LB-MT6X 气体选型



检测气体	量程 (其他量程可定制)	精度 (更高精度可定制)	分辨率 (更高分辨率可定制)	响应时间
可燃气(E_x)	0-100%LEL	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.1%LEL	≤ 10 秒
可燃气(E_x)	0-100%Vol	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.1%Vol	≤ 10 秒
甲烷(CH_4)	0-100%LEL	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.1%LEL	≤ 5 秒
甲烷(CH_4)	0-100%Vol	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.1%Vol	≤ 10 秒
氧气(O_2)	0-30%Vol	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.01%Vol	≤ 15 秒
氧气(O_2)	0-100%Vol	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.01%Vol	≤ 15 秒
一氧化碳(CO)	0-500ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.1ppm	≤ 20 秒
一氧化碳(CO)	0-1000ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.1ppm	≤ 20 秒
一氧化碳(CO)	0-2000ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.1ppm	≤ 20 秒
一氧化碳(CO)	0-20000ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	1ppm	≤ 20 秒
一氧化碳(CO)	0-100000ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	1ppm	≤ 20 秒
二氧化碳(CO_2)	0-2000ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	1ppm	≤ 20 秒
二氧化碳(CO_2)	0-5000ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	1ppm	≤ 20 秒
二氧化碳(CO_2)	0-10000ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	1ppm	≤ 20 秒
二氧化碳(CO_2)	0-50000ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	1ppm	≤ 20 秒
二氧化碳(CO_2)	0-20%Vol	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.01%Vol	≤ 20 秒
二氧化碳(CO_2)	0-50%Vol	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.01%Vol	≤ 20 秒
二氧化碳(CO_2)	0-100%Vol	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.01%Vol	≤ 20 秒
甲醛(CH_2O)	0-10ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.001ppm	≤ 20 秒
甲醛(CH_2O)	0-50ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.01ppm	≤ 20 秒
甲醛(CH_2O)	0-1000ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.1ppm	≤ 20 秒
臭氧(O_3)	0-1ppm	$< \pm 2\%$ (F.S)	0.001ppm	≤ 20 秒

臭氧(O ₃)	0-10ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
臭氧(O ₃)	0-50ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
臭氧(O ₃)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
臭氧(O ₃)	0-2000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
硫化氢(H ₂ S)	0-10ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
硫化氢(H ₂ S)	0-50ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
硫化氢(H ₂ S)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
硫化氢(H ₂ S)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
硫化氢(H ₂ S)	0-2000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
二氧化硫(SO ₂)	0-10ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
二氧化硫(SO ₂)	0-20ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
二氧化硫(SO ₂)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
二氧化硫(SO ₂)	0-500ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
二氧化硫(SO ₂)	0-2000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
二氧化硫(SO ₂)	0-5000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
一氧化氮(NO)	0-20ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
一氧化氮(NO)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
一氧化氮(NO)	0-2000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
二氧化氮(NO ₂)	0-20ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
二氧化氮(NO ₂)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
二氧化氮(NO ₂)	0-1000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
二氧化氮(NO ₂)	0-5000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
氯气(CL ₂)	0-10ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
氯气(CL ₂)	0-20ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
氯气(CL ₂)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
氨气(NH ₃)	0-50ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
氨气(NH ₃)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
氨气(NH ₃)	0-1000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
氨气(NH ₃)	0-5000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
氨气(NH ₃)	0-100%LEL	< ±2%(F.S)	0.1%LEL	≤20 秒
氢气(H ₂)	0-100%LEL	< ±2%(F.S)	0.1%LEL	≤20 秒
氢气(H ₂)	0-1000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
氢气(H ₂)	0-20000ppm	< ±2%(F.S)	1ppm	≤20 秒
氢气(H ₂)	0-40000ppm	< ±2%(F.S)	1ppm	≤20 秒
氢气(H ₂)	0-100%Vol	< ±2%(F.S)	0.1%Vol	≤20 秒
氰化氢(HCN)	0-30ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒

氰化氢(HCN)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
氯化氢(HCL)	0-20ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
氯化氢(HCL)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
磷化氢(PH ₃)	0-5 ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
磷化氢(PH ₃)	0-20 ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
磷化氢(PH ₃)	0-2000 ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
二氧化氯(CL O ₂)	0-1ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
二氧化氯(CL O ₂)	0-10ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
二氧化氯(CL O ₂)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
环氧乙烷(ETO)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
环氧乙烷(ETO)	0-1000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
环氧乙烷(ETO)	0-100%LEL	< ±2%(F.S)	1%LEL	≤20 秒
光气(COCL ₂)	0-1ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
硅烷(SiH ₄)	0-1ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
硅烷(SiH ₄)	0-50ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
氟气(F ₂)	0-1ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
氟气(F ₂)	0-10ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
氟气(F ₂)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
氟化氢(HF)	0-10ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
氟化氢(HF)	0-50ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
溴化氢(HBr)	0-50ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
乙硼烷(B ₂ H ₆)	0-10ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
砷化氢(AsH ₃)	0-1ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
砷化氢(AsH ₃)	0-10ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
砷化氢(AsH ₃)	0-10ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
锗烷(GeH ₄)	0-2ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
锗烷(GeH ₄)	0-20ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
肼, 联氨(N ₂ H ₄)	0-1ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
肼, 联氨(N ₂ H ₄)	0-300ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
四氢噻吩(THT)	0-50mg/m ³	< ±2%(F.S)	0.01 mg/m ³	≤20 秒
溴气(Br ₂)	0-10ppm	< ±2%(F.S)	0.001ppm	≤20 秒
溴气(Br ₂)	0-50ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
乙炔(C ₂ H ₂)	0-100%LEL	< ±2%(F.S)	0.1%LEL	≤20 秒
乙炔(C ₂ H ₂)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒

乙炔(C ₂ H ₂)	0-1000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
乙烯(C ₂ H ₄)	0-100%LEL	< ±2%(F.S)	0.1%LEL	≤20 秒
乙烯(C ₂ H ₄)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
乙烯(C ₂ H ₄)	0-1000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
乙醛	0-10ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
乙醇(C ₂ H ₆ O)	0-100%LEL	< ±2%(F.S)	0.1%LEL	≤20 秒
乙醇(C ₂ H ₆ O)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤60 秒
乙醇(C ₂ H ₆ O)	0-2000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
甲醇(CH ₆ O)	0-100%LEL	< ±2%(F.S)	0.1%LEL	≤20 秒
甲醇(CH ₆ O)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
甲醇(CH ₆ O)	0-2000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
二硫化碳(CS ₂)	0-50ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
丙烯腈	0-50ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
丙烯腈	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
丙烯腈	0-2000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
甲胺	0-50ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
氮气(N ₂)	0-100%Vol	< ±2%(F.S)	0.01%Vol	≤20 秒
典气(I ₂)	0-50ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
氮氧化物(NO _x)	0-100ppm	< ±2%(F.S)	0.01ppm	≤20 秒
氮氧化物(NO _x)	0-5000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
苯(C ₆ H ₆)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
甲苯(C ₇ H ₈)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
二甲苯(C ₈ H ₁₀)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
苯乙烯(C ₈ H ₈)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
苯乙烯(C ₈ H ₈)	0-5000ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
氯乙烯(C ₂ H ₃ CL)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
三氯乙烯(C ₂ HCL ₃)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
四氯乙烯(C ₂ CL ₄)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
溴甲烷(CH ₃ Br)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒
硫酰氟(SO ₂ F ₂)	0-200ppm	< ±2%(F.S)	0.1ppm	≤20 秒