

B126便携式氨气检测仪

产品名称	B126便携式氨气检测仪
公司名称	江苏国钜电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国钜 型号: B126
公司地址	苏州工业园区娄葑宏业路111号
联系电话	051268017866 15950060618

产品详情

B126便携式氨气检测仪

B126便携式单一气体检测仪是一款高精度气体探测仪表，它可以分别检测可燃气体、液体蒸汽、有毒有害气体等。

B126仪器采用高性能检测元件，具有灵敏度高和重复性好的优点；超高容量的锂离子电池，可连续工作8小时以上（有毒气体连续使用300小时），附带震动及其两极声光报警，以及-40-70度的工作环境，是化工、冶炼、燃气、制药、市政、电力、消防等行业开展工作的首选工具。

产品特性：

仪器采用先进的超低功耗微控制器

超高亮LED显示

可设置高低报警点，两级报警，屏幕显示报警类别

标定浓度值可调，方便用户标定

传感器高浓度保护功能

传感器故障自检、电池欠压提示

提供实时时钟显示

可更换的模块化传感器

自动校准功能，减小测量误差

两级三重报警（声、光、振动），不易忽略

开机自检测功能

密码管理功能，重要操作需密码验证，有效防止误操作

探测器外壳采用高强度ABS工程复合防滑塑胶制成，强度高、手感好，防水、防尘、防爆。

技术参数：

测量范围：0-100%LEL 0-50%LEL 0-20%LEL 0-100 ppm 0-400ppm 0-10000 ppm(可选)

其它气体见附表

适用气体：可燃气体（CH₄,C₃H₈,H₂），毒性气体（CO，H₂S，NH₃）

报警点：可调

显示误差：±5% F.S

响应时间：T₉₀<30s

指示方式：LED显示实时数据及系统状态

报警指示：发光二极管、声音、振动指示报警、故障及欠压

检测方式: 自然扩散

工作环境：温度-40 ~ 70 ；湿度 < 95%RH 无结露

工作电压：DC3.6V锂电；1200mAh

充电时间: 3h ~ 5h

工作时间: 8h 连续

防护等级：IP65

重量: 约200g（包含电池）

外观尺寸: 110mm × 60mm × 40mm

执行标准: GB15322-2003；GB13468-2000

附表：

(HCL)	0-20ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
化氢(HCL)	0-200ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	60秒
磷化氢(PH3)	0-5 ppm	< ± 3%(F.S)	0.001ppm	25秒
磷化氢(PH3)	0-25 ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	25秒
磷化氢(PH3)	0-2000 ppm	< ± 3%(F.S)	1ppm	60秒
二氧化氯(CL O2)	0-1ppm	< ± 3%(F.S)	0.001ppm	40秒
二氧化氯(CL O2)	0-10ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	40秒
二氧化氯(CL O2)	0-100ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
环氧乙烷(ETO)	0-100ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	120秒
环氧乙烷(ETO)	0-1000ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	120秒
环氧乙烷(ETO)	0-100%LEL	< ± 3%(F.S)	1%LEL	30秒

光气(COCL2)	0-1ppm	< ± 3%(F.S)	0.001ppm	50秒
硅烷(SiH4)	0-1ppm	< ± 3%(F.S)	0.001ppm	60秒
硅烷(SiH4)	0-50ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
氟气(F2)	0-1ppm	< ± 3%(F.S)	0.001ppm	60秒
氟气(F2)	0-10ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
氟气(F2)	0-100ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	60秒
氟化氢(HF)	0-10ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	40秒
氟化氢(HF)	0-50ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	40秒
溴化氢(HBr)	0-50ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
乙硼烷(B2H6)	0-10ppm	< ± 3%(F.S)	0.001ppm	60秒
砷化氢(AsH3)	0-1ppm	< ± 3%(F.S)	0.001ppm	60秒
砷化氢(AsH3)	0-10ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
锗烷(GeH4)	0-2ppm	< ± 3%(F.S)	0.001ppm	60秒

锇烷(GeH4)	0-20ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
肼, 联氨(N2H4)	0-1ppm	< ± 3%(F.S)	0.001ppm	60秒
肼, 联氨(N2H4)	0-300ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	60秒
四氢噻吩(THT)	0-50mg/m3	< ± 3%(F.S)	0.01 mg/m3	60秒
溴气(Br2)	0-10ppm	< ± 3%(F.S)	0.001ppm	60秒
溴气(Br2)	0-50ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
乙炔(C2 H2)	0-100%LEL	< ± 3%(F.S)	0.1%LEL	30秒
乙炔(C2 H2),	0-100ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
乙炔(C2 H2)	0-1000ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	60秒
乙烯(C2 H4)	0-100%LEL	< ± 3%(F.S)	0.1%LEL	30秒
乙烯(C2 H4)	0-100ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
乙烯(C2 H4)	0-1000ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	60秒
乙醛	0-10ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒

乙醇(C ₂ H ₆ O)	0-100%LEL	< ± 3%(F.S)	0.1%LEL	30秒
乙醇(C ₂ H ₆ O)	0-100ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
乙醇(C ₂ H ₆ O)	0-2000ppm	< ± 3%(F.S)	1ppm	60秒
甲醇(CH ₄ O)	0-100%LEL	< ± 3%(F.S)	0.1%LEL	30秒
甲醇(CH ₄ O)	0-100ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
甲醇(CH ₄ O)	0-2000ppm	< ± 3%(F.S)	1ppm	60秒
二硫化碳(CS ₂ , S, style="FONT: 9pt 'Times New Roman'" PAN>)	0-50ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
丙烯腈	0-50ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
丙烯腈	0-100ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
丙烯腈	0-2000ppm	< ± 3%(F.S)	1ppm	30秒
甲胺	0-50ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	60秒
氮气(N ₂)	0-100%Vol	< ± 3%(F.S)	0.01%Vol	30秒

典气(I2)	0-50ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	30秒
氮氧化物(NOX)	0-100ppm	< ± 3%(F.S)	0.01ppm	30秒
氮氧化物(NOX)	0-5000ppm	< ± 3%(F.S)	1ppm	60秒
苯(C6 H6)	0-200ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	30秒
甲苯(C7 H8)	0-200ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	30秒
二甲苯(C8 H10)	0-200ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	30秒
苯乙烯(C8 H8)	0-200ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	30秒
苯乙烯(C8 H8)	0-6000ppm	< ± 3%(F.S)	1ppm	30秒
氯乙烯(C2 H3C L)	0-200ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	30秒
三氯乙烯(C2 H CL3)	0-200ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	30秒
四氯乙烯(C2 CL 4)	0-200ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	30秒
溴甲烷(CH3 Br)	0-200ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	30秒

硫酰氟(SO ₂ F ₂)	0-200ppm	< ± 3%(F.S)	0.1ppm	30秒
--------------------------------------	----------	-------------	--------	-----